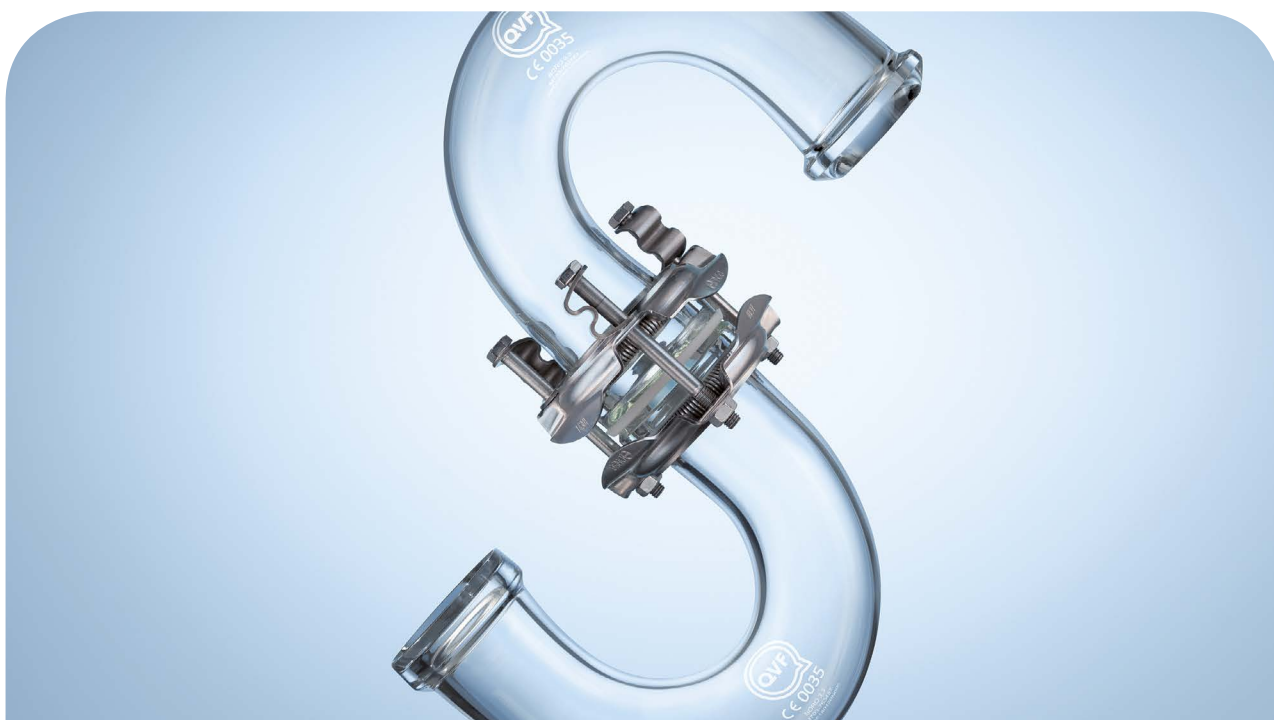




QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports



QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. TECHNICAL INFORMATION

2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

		Page / Seite
<i>Process plant in borosilicate glass 3.3</i>	Apparatebau in Borosilikatglas 3.3	3
<i>Chemical composition of borosilicate glass 3.3</i>	Chemische Zusammensetzung von Borosilikatglas 3.3	3
<i>Properties of borosilicate glass 3.3</i>	Eigenschaften von Borosilikatglas 3.3	3
<i>Chemical resistance</i>	Chemische Beständigkeit	4
<i>Physical properties</i>	Physikalische Eigenschaften	4
<i>Acid corrosion resistance of borosilicate glass 3.3</i>	Säurebeständigkeit von Borosilikatglas 3.3	5
<i>Caustic corrosion resistance of borosilicate glass 3.3</i>	Laugenbeständigkeit von Borosilikatglas 3.3	6
<i>Plant enviroment</i>	Anlagenumgebung	6
<i>Optical properties</i>	Optische Eigenschaften	7
<i>Mechanical properties</i>	Mechanische Eigenschaften	7
<i>Permissible operating conditions</i>	Zulässige Betriebstemperatur	8
<i>Thermal shock</i>	Temperaturschock	8
<i>General operating data</i>	Allgemeine Betriebsdaten	8
<i>Permissible operating pressure</i>	Zulässiger Betriebsdruck	9
<i>Reduced operating conditions</i>	Reduzierte Betriebsbedingungen	9
<i>Design of glass components</i>	Dimensionierung von Glasbauteilen	10
<i>Marking of glass components</i>	Kennzeichnung der Glasbauteile	11
<i>Glass ends</i>	Rohrenden	12
<i>Alignment of glass pipes</i>	Auswinkelbarkeit von Rohren	13
<i>GMP compliant installations</i>	GMP-gerechte Installationen	14
<i>Protection against mechanical damage</i>	Schutz gegen mechanische Einwirkungen von außen	14
<i>Coated glass components</i>	Beschichtete Glasbauteile	14
<i>Glass plants in explosive atmosphere</i>	Glasanlagen im Ex-Bereich	15
<i>Residual risks</i>	Restgefahren	15-16

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Process plant in borosilicate glass 3.3

QVF® process plant and pipeline components manufactured from borosilicate glass 3.3 are widely used throughout the chemical and pharmaceutical industries. The special properties – especially its high chemical resistance, its resistance to temperature and its low coefficient of linear thermal expansion – of the borosilicate glass 3.3 exclusively used by QVF® for the construction of glass plants and pipelines is one reason for this widespread use. Secondly, borosilicate glass is an approved and proven material in the construction of pressure equipment.

Apparatebau in Borosilikatglas 3.3

QVF®-Rohrleitungen, -Apparate und -Anlagen aus Borosilikatglas 3.3 sind in der chemischen und pharmazeutischen Industrie weit verbreitet. Die besonderen Eigenschaften, insbesondere die hohe chemische Resistenz, die Temperaturbeständigkeit und der geringe Längenausdehnungskoeffizient des von uns für den Glasapparatebau ausschließlich verwendeten Werkstoffes Borosilikatglas 3.3 tragen hierzu ebenso bei wie die Tatsache, dass es sich bei Borosilikatglas 3.3 um ein für den Bau von Druckbehältern zugelassenes und erprobtes Material handelt.

Chemical composition of borosilicate glass 3.3

Chemische Zusammensetzung von Borosilikatglas 3.3

Table 1.1 / Tabelle 1.1

Component / Bestandteil	% by weight / Anteil in Gew.-%
SiO ₂	80,6
B ₂ O ₃	12,5
Na ₂ O	4,2
Al ₂ O ₃	2,2
others / andere	0,5

Properties of borosilicate glass 3.3

The very wide use of this material throughout the world is mainly due to its chemical and thermal properties (see also EN 1595) together with a great number of other benefits that distinguish borosilicate glass 3.3 from other materials of construction. These include special properties such as:

- smooth, non-porous surface
- no catalytic effect
- no adverse physiological properties
- neutral smell and taste
- non-flammability
- transparency
- sustainability

Eigenschaften von Borosilikatglas 3.3

Der weltweit sehr vielfältige Einsatz dieses Werkstoffes basiert insbesondere auf dessen chemischen und thermischen Eigenschaften sowie auf einer Vielzahl weiterer Vorteile, die Borosilikatglas 3.3 gegenüber anderen Konstruktionsmaterialien auszeichnet (siehe EN1595). Hierzu zählen besondere Eigenschaften wie:

- glatte, porenfreie Oberfläche
- katalytische Indifferenz
- physiologische Unbedenklichkeit
- Geruchs- und Geschmacksneutralität
- Unbrennbarkeit
- Durchsichtigkeit
- Recyclefähigkeit

Chemical resistance

Borosilicate glass 3.3 is resistant to chemical attack by almost all products, which makes its resistance much more comprehensive than that of other well-known materials. It is highly resistant to water, saline solutions, organic substances, halogens such as chlorine and bromine and also many acids. There are only a few chemicals which can cause noticeable corrosion of the glass surface namely hydrofluoric acid, concentrated phosphoric acid and strong caustic solutions at elevated temperatures.

Borosilicate glass 3.3 can be classified in accordance with the relevant test methods as follows (see also ISO 3585 and EN 1595):

Chemische Beständigkeit

Borosilikatglas 3.3 weist eine gegen fast alle Produkte und damit im Vergleich zu anderen bekannten Werkstoffen umfassendere chemische Beständigkeit auf. So ist es sehr gut resistent gegen Wasser, Salzlösungen, organische Substanzen, Halogene wie z.B. Chlor und Brom und auch gegen viele Säuren. Zu einem merklichen Abtrag der Glasoberfläche führen dagegen z.B. Flusssäure sowie konzentrierte Phosphorsäure und starke Laugen bei höheren Temperaturen. Eine Klassifizierung des Werkstoffes Borosilikatglas 3.3 nach den einschlägigen Untersuchungsmethoden führt zu folgendem Ergebnis (s. auch ISO 3585 und EN 1595):

Table 1.2 / Tabelle 1.2

Hydrolytic resistance at 98°C Wasserbeständigkeit bei 98°C	Hydrolytic resistance grain class ISO 719-HGB 1 Grieß-Wasserbeständigkeit Klasse ISO 719-HGB 1
Hydrolytic resistance at 121°C Wasserbeständigkeit bei 121°C	Hydrolytic resistance grain class ISO 720-HGA 1 Grieß-Wasserbeständigkeit Klasse ISO 720-HGA 1
Acid resistance Säurebeständigkeit	Deposit of $\text{Na}_2\text{O} < 100 \text{ mg/dm}^2$ to ISO 1776 Abgabe $\text{Na}_2\text{O} < 100 \text{ mg/dm}^2$ nach ISO 1776
Alkali resistance Laugenbeständigkeit	Alkali resistance class ISO 695-A2 Laugenbeständigkeitsklasse ISO 695-A2

Physical properties

The most important physical properties for the construction of plant are listed below (see also ISO 3585 and EN 1595).

Physikalische Eigenschaften

Die für den Apparatebau wichtigsten physikalischen Eigenschaften sind nachstehend aufgeführt (s. auch DIN ISO 3585 und EN 1595).

Table 1.3 / Tabelle 1.3

Mean linear thermal expansion coefficient Mittlerer linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	$\alpha_{20/300} = (3,3 \pm 0,1) \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Mean thermal conductivity between 20 and 200 °C Mittlere Wärmeleitfähigkeit zwischen 20 und 200 °C	$\lambda_{20/200} = 1,2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Mean specific heat capacity between 20 and 100 °C Mittlere spezifische Wärmekapazität zwischen 20 und 100 °C	$C_{p_{20/100}} = 0,8 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
Mean specific heat capacity between 20 and 200 °C Mittlere spezifische Wärmekapazität zwischen 20 und 200 °C	$C_{p_{20/200}} = 0,9 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$
Density at 20 °C Dichte bei 20 °C	$\rho_{20} = 2,23 \text{ kg/dm}^3$

Acid corrosion resistance of borosilicate glass 3.3

Further information about acid and alkali attack can be obtained from the following figures.

The corrosion curves in fig. 1.1 show a maximum for different acids in the concentration range between 4 and 7 n (HCl for example at the azeotrope with 20.2 weight %). Above that the reaction speed decreases markedly so that the eroded layer amounts to only a few thousandths of millimetre after some years. There is, therefore, justification for referring to borosilicate glass 3.3 as an acid-resistant material.

Säurebeständigkeit von Borosilikatglas 3.3

Weitere Informationen über den Säure- und Laugenangriff lassen sich den nachfolgenden Abbildungen entnehmen.

Die Abtragskurven in Abb. 1.1 zeigen für verschiedene Säuren ein Maximum in dem Konzentrationsbereich zwischen 4 und 7 n (HCl z.B. beim Azeotrop mit 20,2 Gew.-%). Darüber nimmt die Reaktionsgeschwindigkeit merklich ab, so dass die abgetragene Schicht nach Jahren lediglich einige tausendstel Millimeter beträgt. Man spricht also bei Borosilikatglas 3.3 zu Recht von einem säurebeständigen Material.

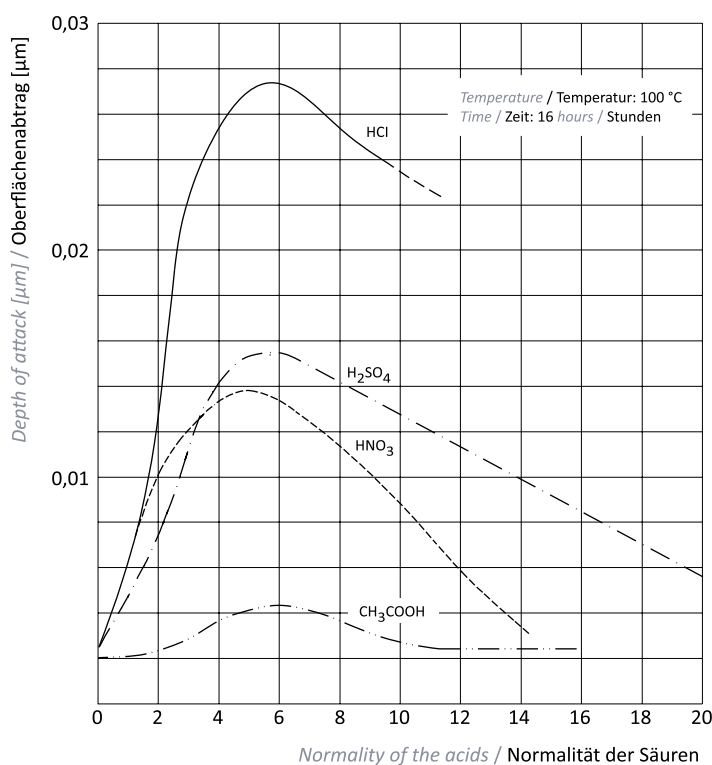


Fig. 1.1
Acid attack on borosilicate glass 3.3 as a function of concentration

Abb. 1.1
Säureangriff an Borosilikatglas 3.3 in Abhängigkeit von der Konzentration

Caustic corrosion resistance of borosilicate glass 3.3

It can be seen from the corrosion curves in fig. 1.2 that the attack on the glass surface initially increases as the concentration of the caustic solution increases but after exceeding a maximum it assumes a virtually constant value. Rising temperatures increase the corrosion, while at low temperatures the reaction speed is so low that reduction of the wall thickness is hardly detectable over a number of years.

Laugenbeständigkeit von Borosilikatglas 3.3

Die Abtragskurven in Abb. 1.2 lassen erkennen, dass der Angriff auf die Glasoberfläche mit zunehmender Konzentration der Laugen zunächst ansteigt und nach Überschreiten eines Maximums einen nahezu konstanten Wert annimmt. Steigende Temperaturen erhöhen den Abtrag, während bei niedrigen Temperaturen die Reaktionsgeschwindigkeit so gering ist, dass über Jahre hinweg kaum eine Waddickenabnahme feststellbar ist.

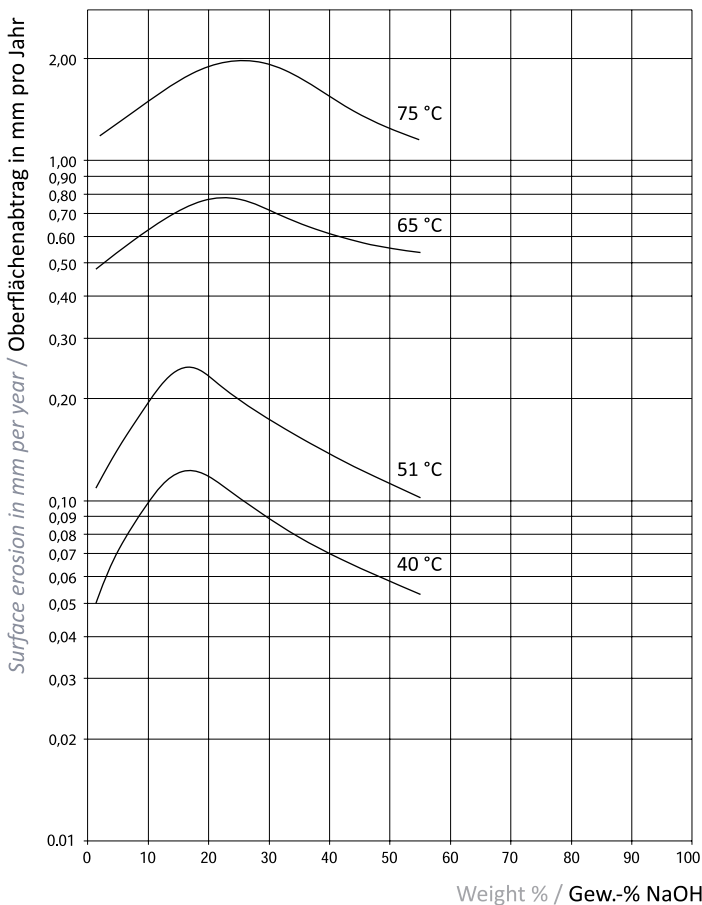


Fig. 1.2
Alkali attack on borosilicate glass 3.3 as a function of temperature

Abb. 1.2
Laugenangriff an Borosilikatglas 3.3 in Abhängigkeit von der Temperatur

Plant environment

Glass plants are often installed in a corrosive environment. Substances can attack fittings, coatings, joints and supports. Thus, even low exposure to corrosive atmospheres can damage stainless steel parts under stress, such as clamping elements and pressure springs, due to stress-corrosion cracking.

These must be regularly checked for damage and replaced where necessary.

In corrosive environments we recommend using components from the QVF® SUPRA-Line P-series.

Anlagenumgebung

Glaskanlagen sind häufig in korrosiver Umgebung installiert. Substanzen können Armaturen, Beschichtungen, Verbindungsteile und Gestelle angreifen. So kann bereits eine geringe Menge von korrosiver Atmosphäre bei Edelstählen unter Zugspannung zur Schädigung durch Spannungsrisskorrosion führen, z.B. bei Spannelementen und Druckfedern.

Diese sind regelmäßig auf Schädigungen zu untersuchen und gegebenenfalls auszutauschen.

In korrosiver Umgebung empfehlen wir die Komponenten der QVF® SUPRA-Line P-Serie einzusetzen.

Optical properties

Borosilicate glass 3.3 shows no appreciable light absorption in the visible area of the spectrum, and consequently it is clear and colourless.

If photosensitive substances are being processed, it is recommended that brown coated borosilicate glass 3.3 is used. This special coating reduces the UV light transmission to a minimum, since the absorption limit, as can also be seen from the figure below, is shifted to approximately 500 nm.

Sectrans coated glass components, which have an absorption limit of approximately 380 nm, are also ideal for these applications.

Optische Eigenschaften

Borosilikatglas 3.3 zeigt im sichtbaren Spektralbereich keine wesentliche Absorption und wirkt somit klar und farblos.

Sollen lichtempfindliche Substanzen verarbeitet werden, so empfiehlt sich die Verwendung von braun beschichtetem Borosilikatglas 3.3 (Braunglas). Durch diese Spezialbeschichtung wird die UV-Lichtdurchlässigkeit auf ein Minimum reduziert, da sich die Absorptionskante, wie ebenfalls aus nachstehender Abbildung ersichtlich ist, auf ca. 500 nm verschiebt.

Mit Sectrans beschichtete Glasbauteile, deren Absorptionskante bei ca. 380 nm liegt, eignen sich ebenfalls für diese Anwendungen.

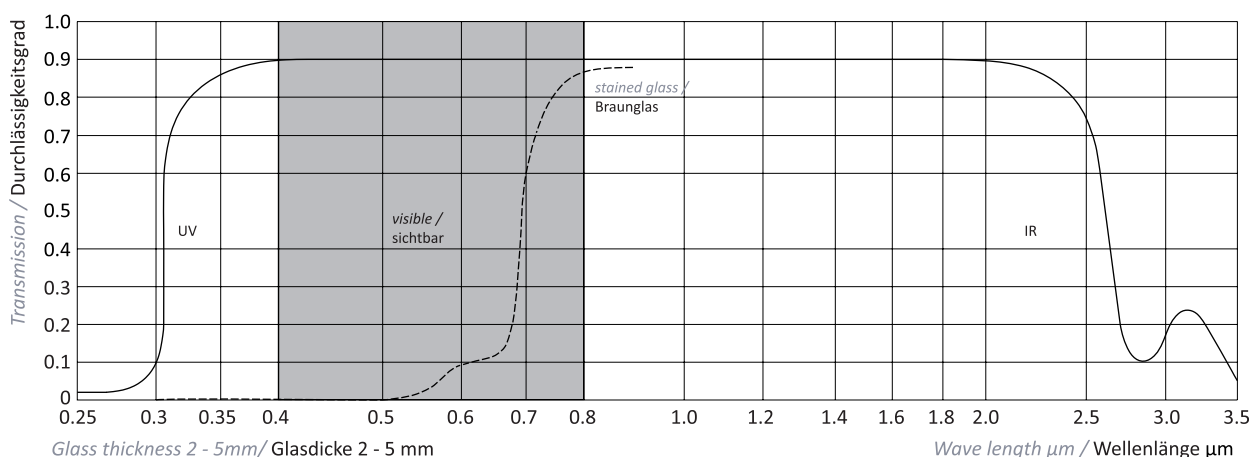


Fig. 1.3
Transmission curves for borosilicate glass 3.3

Abb. 1.3
Transmissionskurven für Borosilikatglas 3.3

Mechanical properties

The permissible tensile strength of borosilicate glass 3.3 includes a safety factor which takes into account practical experience on the behaviour of glass. The design figures indicated in the table below and specified in EN 1595 therefore apply to the permissible tensile, bending and compressive stress to which glass components may be subjected taking into account the surface condition of the glass in service.

Mechanische Eigenschaften

Die zulässigen Festigkeitskennwerte von Borosilikatglas 3.3 beinhalten einen Sicherheitsfaktor, der den Erfahrungen über das Festigkeitsverhalten von Glas Rechnung trägt.

So gelten die in nachstehender Tabelle aufgeführten und in der EN 1595 festgelegten Berechnungskennwerte für die zulässige Beanspruchung von Glasbauteilen durch Zug-, Biege- und Druckspannungen bei der in der Praxis zu erwartenden Oberflächenbeschaffenheit.

Table 1.4 / Tabelle 1.4

Tensile and bending strength Zug- und Biegefestigkeit	K/S = 7 N/mm ²
Compressive strength Druckfestigkeit	K/S = 100 N/mm ²
Modulus of elasticity Elastizitätsmodul	E = 64 kN/mm ²
Poisson's ratio (transverse contraction figure) Poisson-Zahl (Querkontraktionszahl)	ν = 0,2

Permissible operating conditions

Up to the transformation temperature (appr. 525 °C) borosilicate glass 3.3 is an elastic material with constant mechanical strength and without fatigue.

The permissible operating temperature for glass components, however, is considerably lower (200°C) and they must not be subjected to sudden temperature shock.

At sub-zero temperatures tensile strength tends to increase. Borosilicate glass 3.3 can, therefore, be used safely at temperatures as low as -80 °C. Restrictions may occur because of combination with PTFE components, which may become brittle at low temperature.

The working conditions of jacketed items are described separately.

Zulässige Betriebstemperatur

Borosilikatglas 3.3 ist bis zur Transformations-temperatur (ca. 525 °C) ein ideal-elastischer Werkstoff, der keiner Ermüdung oder Festigkeitsreduzierung unterliegt.

Die zulässige Betriebstemperatur liegt bei Glasbauteilen jedoch wesentlich niedriger und beträgt 200°C unter der Voraussetzung, dass kein plötzlicher Temperaturschock auftritt.

Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt ist ein Ansteigen der Zugfestigkeit festzustellen. Man kann Borosilikatglas 3.3 daher ohne Gefahr bis zu Temperaturen von -80 °C einsetzen. Dies gilt nicht bei Kombinationen mit PTFE-Teilen, die bei tiefen Temperaturen verspröden können.

Die Betriebsbedingungen von Mantelgefäßen sind separat beschrieben.

Thermal shock

Rapid changes in temperature across the walls of glass components should be avoided during operation both inside and outside. They result in increased thermal stress. A maximum permissible thermal shock of 120 K can be taken as a general guiding value.

Temperaturschock

Schnelle Temperaturänderungen an den Wandungen von Glasbauteilen sollten während des Betriebes sowohl innen als auch außen vermieden werden. Sie führen zu thermischen Wandspannungen. Der maximal zulässige Temperaturschock von 120 K gilt als genereller Richtwert.

General operating data

The following operating data are the basis for the wall thickness calculation.

The working conditions of jacketed items are described separately.

Allgemeine Betriebsdaten

Die nachfolgenden Betriebsbedingungen sind Grundlage für die Wanddickenberechnung.

Die Betriebsbedingungen von Mantelgefäßen sind separat beschrieben.

Table 1.5 / Tabelle 1.5

Operating temperature / Betriebstemperatur	TS = 200 °C
Temperature differences between inside and outside / Temperaturdifferenz zwischen Innen- und Aussenraum	$\Delta\Theta \leq 180 \text{ K}$
Individual film heat transfer coefficient inside / Wärmeübergangskoeffizient innen	$\alpha_i = 1200 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Individual film heat transfer coefficient outside / Wärmeübergangskoeffizient außen	$\alpha_a = 11,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Permissible operating pressure

Glass components in all nominal sizes can be used with full vacuum (-1 bar g) on the product side, provided they are not specially marked otherwise.

The permissible working pressure is given in accordance to the general operating condition and the main diameter of the glass component or the volume of a spherical vessel. In some cases the reduced working pressure is mentioned in the description of the item.

The internal heat exchange areas of heat exchangers are handled separately in Section 5 under the particular product description.

In cases where glass equipment is operated with a gas pressure, appropriate safety precautions are required.

Zulässiger Betriebsdruck

Glasbauteile aller Nennweiten können bei vollem Vakuum (-1 bar) im Produktraum eingesetzt werden, sofern sie nicht besonders gekennzeichnet sind.

Der zulässige Betriebsüberdruck von Glasbauteilen ist abhängig von den angegebenen allgemeinen Betriebsbedingungen und der Hauptnennweite oder dem Volumen der Kugeln. Reduzierte Drücke sind bei den entsprechenden Bauteilen angegeben.

Die Innenräume von Wärmeübertragern werden im Kapitel 5 bei den jeweiligen Produktbeschreibungen gesondert behandelt.

Bei einem Gasüberdruck in Glasapparaturen sind geeignete Schutzvorrichtungen erforderlich.

Table 1.6 / Tabelle 1.6

<i>Cylindrical Glass items</i>							Zylindrische Glasbauteile						
DN	15	25	40	50	80	100	150	200	300	450	600	800	1000
PS (bar g)	4	4	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1

Table 1.7 / Tabelle 1.7

<i>Spherical vessels</i>				Kugelgefäße			
V(l) / D(mm)	5/223	10/280	20/350	50/490	100/610	200/750	500/1005
PS (bar g)	1	1	1	1	0,8	0,6	0,3

Reduced operating conditions

Articles may have reduced working conditions which are mentioned in the description of the article.

Reduzierte Betriebsbedingungen

Haben Bauteile reduzierte Betriebsbedingungen sind diese in der Beschreibung des Artikels angegeben.

Design of glass components

The temperature difference across the wall is the starting basis for the calculation of the strength of all the borosilicate glass 3.3 components listed in this catalogue. It is calculated as a function of the permissible temperature difference ($\Delta\theta$) between the outside (ambient) and inside (product) area.

For standard glass components this has been fixed at 180 K which corresponds to the difference between the permissible operating temperature of 200 °C and the ambient temperature of 20 °C.

The individual film heat transfer coefficient (α_s) at the surface of the glass depends on the location of the installation and has a significant influence on the temperature difference $\Delta T = k \cdot \Delta\theta \cdot s / \lambda$ across the wall. The individual film heat transfer values indicated in the table below have been selected on the basis of calculations and practical experience.

The individual film heat transfer coefficient (α_s) to be expected on the inner wall also influences the temperature difference (ΔT) across the wall. A value of 1200 W/m²·K has been used for calculation purposes

The strength calculation itself is carried out on the basis of EN 1595 and the German regulations for pressure vessels AD2000.

Dimensionierung von Glasbauteilen

Ausgangsbasis für die Festigkeitsberechnung aller in diesem Katalog aufgeführten Komponenten aus Borosilikatglas 3.3 ist die Temperaturdifferenz in der Wand, die aus der zulässige Temperaturdifferenz $\Delta\theta$ zwischen Außenraum (Umgebung) und Innenraum (Produktraum) berechnet wird.

Sie wurde mit 180 K festgelegt und entspricht der Differenz zwischen der zulässigen Betriebstemperatur von 200 °C und der Raumtemperatur von 20 °C.

Der je nach Aufstellungsort an der Außenwand zu erwartende Wärmeübergangskoeffizient α_s hat einen großen Einfluss auf die Temperaturdifferenz $\Delta T = k \cdot \Delta\theta \cdot s / \lambda$ in der Wand. Die aufgrund praktischer Erfahrungen gewählten Wärmeübergangskoeffizienten sind nachstehender Tabelle zu entnehmen.

Der an der Innenwand zu erwartende Wärmeübergangskoeffizient α_i beeinflusst ebenfalls die Temperaturdifferenz ΔT in der Wand und wurde mit dem Wert von 1200 W/m²·K angenommen.

Die Festigkeitsberechnung selbst erfolgt auf Basis des AD2000-Regelwerkes und der EN 1595.

Table 1.8 / Tabelle 1.8

Location of installation / Aufstellungsort	Individual film heat transfer coefficient Wärmeübergangskoeffizient [W/m ² ·K]
Inside building, exposed to draughts / Im Gebäude, der Zugluft ausgesetzt	11,6
Outside, protected from wind / Im Freien, windgeschützt	11,6

Marking of glass components

The basis for the marking of borosilicate glass 3.3 components is the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and European Standard EN 1595 („Pressure equipment made from borosilicate glass 3.3“).

Additional information on the component is provided for quality assurance purposes (traceability, correct use by the customer, etc) and has been approved by the notified Body responsible for monitoring our compliance with the directive.

The different marking possibilities listed in fig. 1.4 to 1.6 are used as follows:

Kennzeichnung der Glasbauteile

Grundlage für die Kennzeichnung der Bauteile aus Borosilikatglas 3.3, die für Druckbehälter Verwendung finden können, sind die Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU sowie die Norm EN 1595 („Druckgeräte aus Borosilikatglas 3.3“).

Darüber hinaus gehende Angaben auf dem Bauteil dienen der Qualitätssicherung (Rückverfolgbarkeit, richtiger Einsatz beim Kunden, etc.) und wurden mit der notifizierten Stelle abgestimmt, die für die Überwachung unseres QM-Systems und unserer Fertigung zuständig ist.

Die in den Abb. 1.4 bis 1.6 dargestellten unterschiedlichen Kennzeichnungsmöglichkeiten finden wie folgt Anwendung:



Fig. / Abb. 1.4

Table 1.9 / Tabelle 1.9

Fig. / Abb. 1.4	Standard parts acc. to catalogue / Katalogteile
Fig. / Abb. 1.5	Special parts subject to catalogue operating conditions / Sonderteile mit Katalog-Betriebsbedingungen
Fig. / Abb. 1.6	Special parts of which permissible operating pressure and/or temperatures differ from the details in this catalogue / Sonderteile, deren zulässige Betriebsüberdrücke und/oder Temperaturen von den Katalogbedingungen abweichen

Contrary to table 1.9 components for DN 15 and DN 25 have to be supplied without CE mark (see article 4, paragraph 3 of directive 2014/68/EU on this point).

The following information can be obtained in detail from the marking:

Abweichend von Tabelle 1.9 dürfen Bauteile mit den Hauptnennweiten DN 15 und DN 25 kein CE-Zeichen erhalten (s. hierzu Artikel 4, Absatz 3 der Richtlinie 2014/68/EU).

Aus der Kennzeichnung können Sie im Einzelnen folgende Informationen entnehmen:



Fig. / Abb. 1.5

Table 1.10 / Tabelle 1.10

Part of mark / Kennzeichnung	Meaning / Bedeutung
QVF®-logo	Manufacturer / Hersteller
CE 0035	Notified Body's identification number / Kennnummer der notifizierten Stelle
Boro 3.3	Material borosilicate glass 3.3 / Werkstoff Borosilikatglas 3.3
M	Place of manufacture / Herstellungsort M=Mainz (D)
7	Strength parameter / Festigkeitskennwert nach EN 1595
03	Catalogue issue 8003/ Katalogreferenz 8003
123456	Batch serial number / Fertigungsnummer
2PL15100...	Catalogue reference / Standardartikelnummer
SL 4713	Drawing number or special item with permissible operating pressure as in the catalogue / Sonderteil mit Katalog-Betriebsbedingungen
PS = -1/+5 bar	Permissible operating pressure, deviating from the catalogue / vom Katalog abweichender zulässiger Betriebsüberdruck
TS = 200 °C	Permissible operating temperature, deviating from the catalogue / vom Katalog abweichender maximal zulässige Betriebstemperatur
ΔΘ ≤ 180 K	Permissible temperature difference / Zulässige Temperaturdifferenz



Fig. / Abb. 1.6

Glass ends

Process plant pipes made from glass must not only meet pressure and temperature requirements, they must also transfer the required sealing force from the flange ring to the gasket. As each coupling represents at the same time a disturbance in the otherwise smooth surface, the design of the pipe end is a decisive factor for the user. De Dietrich Process Systems use the shoulder flange for pipes up to DN 300 and combine this with the flat and ball socket seal geometries. All sealing surfaces are fire-polished. The flat and socket flange are fitted with a groove centering the gasket. The ball&socket coupling therefore also possesses a fire polished glass surface with better corrosion resistance than a ground surface.

The pipe end form can be selected depending on the application. The flat flange, including the new universal GMP gasket that ensures a low dead-space coupling, is recommended for GMP plant construction. Angular deflections can be easily accommodated using the flexible gasket described in the chapter for couplings.

For pipelines carrying corrosive media that do not have to comply with GMP requirements, we recommend the ball&socket coupling that, together with the standard gasket, allows deflections of up to 3°. The use of ball socket couplings allows a reduced number of bellows.

For flat/flat and ball&socket couplings, the same universal gasket and the same coupling can be used. As all pieces of vessels and columns are fitted with flat flanges, the necessary transition elements are described in the chapter for piping.

Equipment nominal diameters of DN 450 and above are ground.

You can obtain the most important dimensions of the pipe ends in the following Table 1.11.

Rohrenden

Rohrenden im Glasanlagenbau müssen nicht nur Druck und Temperaturanforderungen genügen, sondern auch die erforderliche Dichtkraft vom Schellenring in die Dichtung übertragen. Da jede Verbindung gleichzeitig eine Störung der ansonsten glatten Oberfläche darstellt, ist die Gestaltung des Rohrendes ein entscheidender Gesichtspunkt für den Anwender.

De Dietrich Process Systems verwendet bis zur Nennweite DN 300 den Bundflansch und kombiniert diesen mit den Dichtgeometrien Plan, Kugel und Pfanne. Alle Dichtflächen sind feuerblank. Planflansch und Pfanne sind mit einer Zentrierung für die Dichtung ausgeführt. Damit besitzt auch die Kugel/Pfanne-Verbindung eine unverletzte Glasoberfläche mit besserer Korrosionsfestigkeit als eine geschliffene Fläche.

Das Rohrende kann abhängig vom Einsatzfall gewählt werden. Für den GMP-Anlagenbau ist der Planflansch inklusive der neuen Universal-GMP-Dichtung zu empfehlen, die eine totraumarme Verbindung gewährleistet. Auswinkelungen sind mit der im Kapitel Verbindungen beschriebenen Gelenkdichtung leicht möglich.

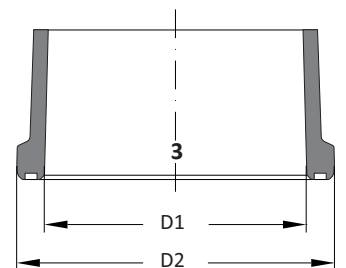
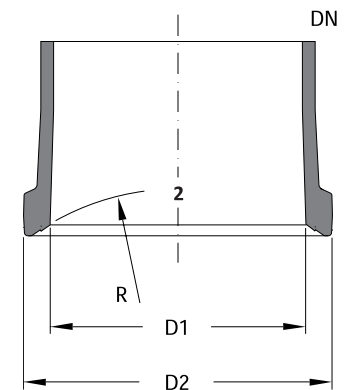
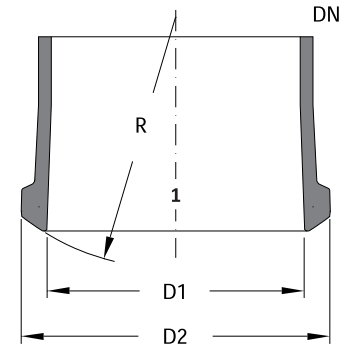
Die Kugel/Pfanne-Verbindung, die mit der Standarddichtung ein Auswinkeln bis zu 3° erlaubt, empfehlen wir bei Rohrleitungen mit korrosiven Medien, die nicht den GMP-Anforderungen genügen müssen. Durch die Verwendung von Kugel/Pfanne-Verbindungen lässt sich die Anzahl der notwendigen Faltenbälge verringern.

Für Plan/Plan- und Kugel/Pfanne-Verbindungen kann die gleiche Universaldichtung und das gleiche Schellenringpaar verwendet werden. Da alle Apparate mit Planflanschen ausgestattet werden, sind im Kapitel Rohrleitungen die erforderlichen Übergangsstücke beschrieben.

Apparatenennweiten DN 450 und größer sind standardmäßig geschliffen.

Die wichtigsten Abmessungen der Rohrenden können Sie der nachfolgenden Tabelle 1.11 entnehmen.

DN 15 - DN 300



DN 450 - DN 1000

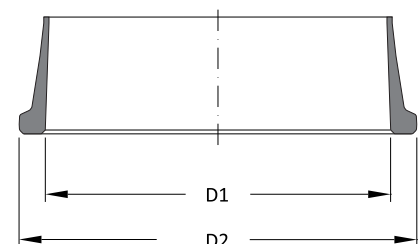


Table 1.11 / Tabelle 1.11

DN	D1	D2	R
15	15	30	18
25	24	44	25
40	37	62	40
50	50	76	50
80	76	109	80
100	101	130	100
150	153	184	150
200	203	233	200
300	300	338	300
450	457	528	-
600	614	686,5	-
800	838 – 816	920	-
1000	1052 – 988	1093	-

Tolerances excepted

Toleranzen vorbehalten

Alignment of glass pipes

Before the sealing force is applied, glass parts can be aligned at an angle to each other so that horizontal pipelines can be laid with a gradient α without the need for additional components.

The following table shows the maximum permitted angle of alignment by nominal diameter for a pipe with a length of 1000 mm.

Auswinkelbarkeit von Rohren

Vor dem Aufbringen der endgültigen Dichtkraft können Glasteile mit Kugel/Pfanne-Verbindungen um einen Winkel α gegeneinander ausgewinkelt werden, so dass waagerechte Rohrleitungen ohne zusätzliche Bauteile mit Gefälle verlegt werden können.

Die nachstehende Tabelle gibt die maximal zulässige Auswinkelung in Abhängigkeit von der Nennweite für ein Rohr mit einer Länge von 1000 mm an.

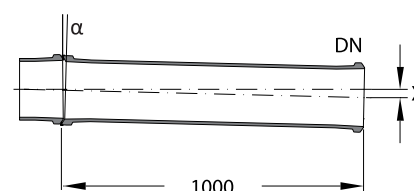


Table 1.12 / Tabelle 1.12

Alignment of ball and socket pipes					Auswinkelbarkeit von Kugel/Pfanne-Rohren				
DN	15	25	40	50	80	100	150	200	300
X (mm)	87	52	52	52	52	34	26	17	17
α (°)	5	3	3	3	3	2	1,5	1	1

Pipeline glass parts with flat glass ends can be aligned at an angle by means of a flexible gasket shown in the chapter for couplings.

Planflanschrohrleitungen können mit der im Verbindungskapitel gezeigten Gelenkdichtung ausgelenkt werden.

GMP compliant installations

Special care is required selecting components and equipment for the construction of installations complying with GMP guidelines as regards their design and the materials of construction. Minimum dead space to ensure draining to a large extent and a capability for simple and effective cleaning are achieved by the design of the components and their layout.

Protection against mechanical damage

Borosilicate glass 3.3 components can be coated with dissipative Sectrans to protect the glass surface against external damage such as scratching or impact.

Coating of glass components does not increase their permissible operating pressure in any way.

External protection of borosilicate glass 3.3 pressure vessels against mechanical damage in working areas and areas subject to traffic can be provided by safety screens.

Coated glass components

Sectrans is a transparent polyurethane-based coating. Sectrans has excellent resistance to chemicals and weathering. It presents no health risk and it does not give rise to any unpleasant odours or gases when heated.

The permissible operating temperature TS of a Sectrans coated glass item is 160 °C as long as it is not insulated. Above this temperature the coating can turn yellow, but this has no adverse effect on its protection function and transparency.

All Sectrans coated glass parts are dissipative and can be used within Ex-areas.

GMP-gerechte Installationen

Bei der Auswahl von Komponenten und Apparaten für den Bau von Anlagen mit GMP-Anforderungen bedarf es einer besonderen Sorgfalt im Hinblick auf deren Gestaltung und der verwendeten Materialien. Eine totraumarme Bauweise zur Sicherstellung einer weitgehenden Entleerung und einer einfachen und effektiven Reinigungsmöglichkeit wird durch die Formgebung der Komponenten und deren Anordnung erreicht.

Schutz gegen mechanische Einwirkungen von außen

Komponenten aus Borosilikatglas 3.3 können mit einer elektrisch ableitfähigen Sectrans-Beschichtung versehen werden, um die Glasoberfläche vor Verletzungen von außen, wie z.B. Kratzer oder Schläge, zu schützen.

Die zulässigen Betriebsüberdrücke der Glasbauteile erhöhen sich durch die Beschichtung nicht.

In Arbeits- und Verkehrsbereichen ist der Schutz von Druckbehältern aus Borosilikatglas 3.3 gegen mechanische Einwirkung von außen durch Schutzwände empfehlenswert.

Beschichtete Glasbauteile

Sectrans ist eine transparente Beschichtung auf Polyurethan-Basis. Sectrans ist weitgehend chemikalien- und witterungsbeständig, gesundheitlich unbedenklich, und seine Erwärmung führt zu keinerlei Geruchs- oder Gasbelästigung.

Die Betriebstemperatur TS eines beschichteten, nicht einisolierten Glasteiles darf maximal 160 °C betragen. Oberhalb dieser Temperatur kann die Beschichtung vergilben, die Schlagschutzfunktion und die Durchsichtigkeit bleiben jedoch erhalten.

Alle Sectrans beschichteten Glasbauteile sind ableitfähig ausgeführt und können im Ex-Bereich eingesetzt werden.

Glass plants in explosive atmosphere

There is no restriction for the use of glass plants in explosive atmosphere, when equipment is chosen according to Ex zones. Electrical equipment and items with mechanical friction have to be certified according to ATEX regulations.

The dissipative coating Sectrans is valid for use in ex-zones.

Whenever electro static charge may occur due to nonconductive fluids the regulation TRGS 727 has to be followed. In accordance with the set zones and the fluid group metal parts may need a connection for potential equalization and the use of dissipative PTFE parts can become necessary.

Dissipative PTFE parts are available. The new spring element allows earthing of flange rings up to DN 300 without unscrewing the connection.

Residual risks

All the components and apparatus of the QVF® catalogue 8003 have been subject to a risk analysis and assessment in accordance with Directive 2014/68/EU and the corresponding countermeasures are documented by De Dietrich Process Systems GmbH. To exclude risks above and beyond these resulting from improper use the following points should be observed:

- *Although borosilicate glass 3.3 is a material resistant to virtually all chemical attack, alkaline solutions, hydrofluoric acid and concentrated phosphoric acid can cause some erosion. If there is any concern that there may be a reduction in wall thickness, the required minimum wall thickness should be checked at regular intervals.*
- *Unstable fluids, substances that can decompose, call for special safety precautions in the use of glass plant.*
- *The permissible operating conditions in accordance with section 1 of the catalogue should be observed and compliance ensured if necessary by means of additional measures such as pressure relief valves, bursting disks, over-fill prevention or temperature limiters.*

Glasanlagen im Ex-Bereich

Für den Einsatz von Glasanlagen im Ex-Bereich bestehen keine Einschränkungen, sofern die verwendeten Bauteile entsprechend der vorliegenden Ex-Zonen ausgewählt werden. Elektrische Bauteile und Bauteile mit mechanischen Zündquellen werden mit entsprechender EU-Konformitätserklärung geliefert.

Die elektrisch ableitfähige Beschichtung Sectrans ist für den Ex-Bereich geeignet.

Bei der Gefahr elektrostatischer Aufladung durch nichtleitende Medien in der Anlage sind die Anforderungen der TRGS 727 zu beachten, die abhängig von der Zoneneinteilung und der Stoffgruppe zu Potentialausgleichsmaßnahmen metallischer Teile und zur Verwendung ableitfähiger PTFE-Bauteile führen kann.

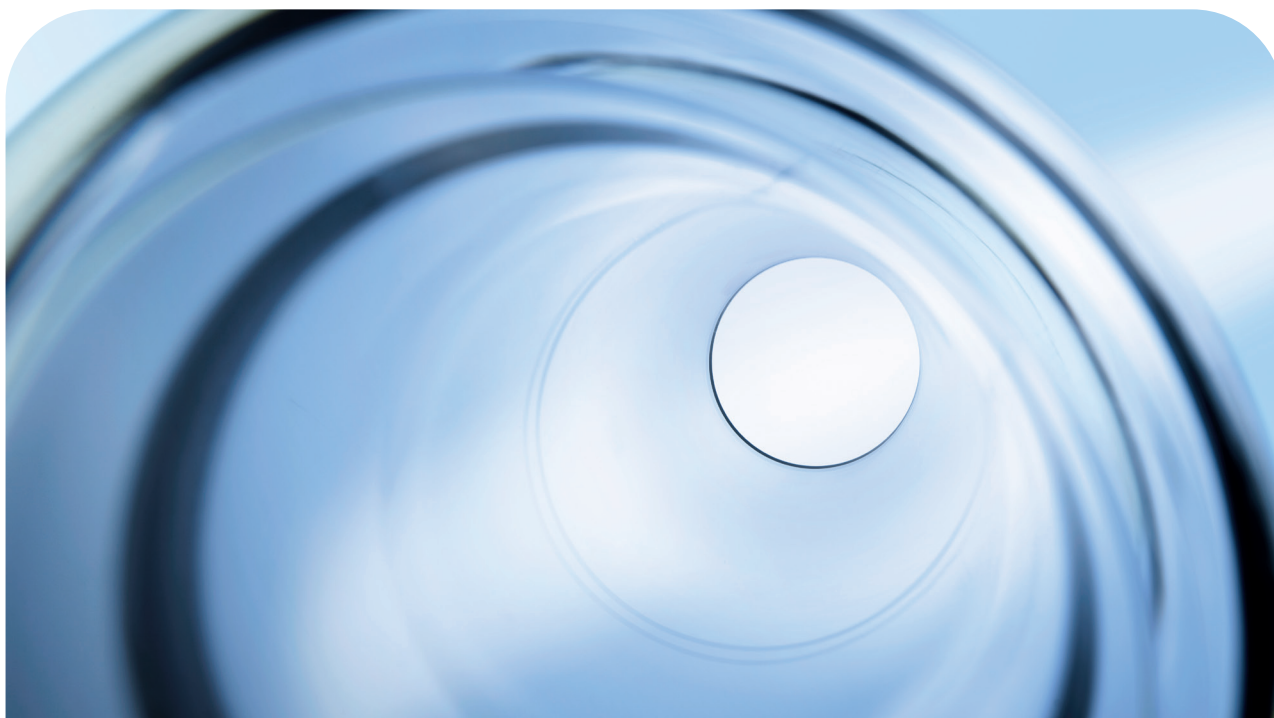
PTFE-Bauteile aus ableitfähigem Material sind auf Anfrage lieferbar und die zum Patent angemeldete Spannfeder ermöglicht die leitfähige Verbindung aller Schellenringe bis zur Nennweite DN 300 ohne Lösen der Verbindungsschrauben.

Restgefahren

Für alle Komponenten und Apparate des Kataloges 8003 wurde die Risikoanalyse und Bewertung gem. DGR 2014/68/EU durchgeführt und die entsprechenden Gegenmaßnahmen sind von De Dietrich Process Systems GmbH dokumentiert. Um darüber hinaus gehende Gefahren durch unsachgemäße Verwendung auszuschließen sind folgende Punkte zu beachten:

- Obwohl Borosilikatglas 3.3 ein nahezu universell beständiger Werkstoff ist, können Laugen, Flusssäure und konzentrierte Phosphorsäure einen Abtrag verursachen. Ist ein Wanddickenabtrag zu befürchten, so muss die erforderliche Mindestwanddicke in regelmäßigen Abständen geprüft werden.
- Instabile Fluide und Stoffe, die sich zersetzen können, erfordern beim Einsatz von Glasanlagen besondere Sicherheitsmaßnahmen.
- Die zulässigen Betriebsbedingungen gemäß Kapitel 1 sind zu beachten und die Einhaltung gegebenenfalls durch zusätzliche Maßnahmen wie z.B. Sicherheitsventile, Berstscheiben, Überfüllsicherungen oder Temperaturbegrenzer zu gewährleisten.

- *The permissible operating pressure should be observed in every case, including when commissioning, checking for leaks and filling the plant.*
- *The maximum operating temperature for glass components is 200 °C and this should be observed and where necessary, e.g. with electrical heating or exothermic reaction, ensured by the use of suitable measuring equipment.*
- *For plants operating at temperatures in excess of 120 K the thermal shock limit could be exceeded by cold water sprayed onto the equipment by a sprinkler system. To avoid this, sprinkler heads should not be mounted in the vicinity of unprotected glass process plant.*
- *Extra loads, such as reaction forces or vibration on side branches, are not permissible. Bellows should be included in interconnecting*
- *In a corrosive ambient atmosphere outside of the glass system, the couplings and in particular the spring elements and compression springs must be regularly inspected for corrosion damage.*
- *Mechanical damage / protective measures: The tubular structure supporting the equipment or plant also provides protection against damage from external sources and prevents other items coming into contact with it.*
Parts of the plant which are located outside the structure must be protected
Parts of the plant, which can reach a surface temperature above 60 °C in operation and which are located outside the support structure, must be provided with protection against contact.
Additional safety devices are available in the form of safety screens, spray guards and coated glass components.
- *Damage to heat exchangers: Should damage occur to the coil batteries in coil type heat exchangers or the heat exchange tubes in shell and tube heat exchangers, the service fluid and product can become mixed.*
- *Media, which could react due to increased pressure and temperature (exothermic processes), should be kept separate.*
- Der zulässige Betriebsüberdruck ist in jedem Falle zu beachten, auch bei Inbetriebnahmen, Dichtheitsprüfungen und dem Befüllen der Anlage.
- Die maximale Betriebstemperatur von 200 °C für Glaskomponenten ist zu beachten und gegebenenfalls, wie z.B. bei elektrischer Beheizung oder exothermer Reaktion, durch geeignete Messeinrichtungen zu gewährleisten.
- Um den maximal zulässigen Temperaturschock von 120 K für Glasanlagen nicht zu überschreiten, darf die Glasanlage nicht im Bereich einer Sprinkleranlage betrieben werden. Im Brandfall kann das Ansprechen der Sprinkleranlage zum Glasbruch führen.
- Zusatzlasten, wie z.B. Reaktionskräfte und Vibrationen an Stutzen, sind nicht zulässig.
Anschlussleitungen müssen mittels Kompensatoren mit der Glasanlage spannungsfrei verbunden werden.
- Bei korrosiver Umgebungsatmosphäre der Glasanlage müssen die Verbindungen und insbesondere die Federelemente und Druckfedern regelmäßig auf Korrosionsschäden untersucht werden.
- Mechanische Schutzmaßnahmen:
Das Rohrgestell, in welchem die Apparatur oder die Anlage gehalten ist, gilt gleichzeitig als Schutzeinrichtung vor Beschädigung durch äußere Einflüsse und als Berührungsschutz. Anlagenteile, die außerhalb des Gestelles liegen, müssen gegen mechanische Beschädigung geschützt werden.
Anlagenteile, die im Betrieb eine Oberflächentemperatur größer 60 °C erreichen können und außerhalb des Anlagengestelles liegen, müssen mit einem Berührungsschutz versehen werden.
Als zusätzliche Schutzmaßnahmen sind Schutzwände, Spritzschutz und beschichtete Glasbauteile erhältlich.
- Schäden an Wärmeübertragern:
Bei Beschädigungen an den Austauschpaketen von Schlangenwärmeübertragern oder den Austauschrohren bei Rohrbündelwärmeübertragern kommt es zur Vermischung von Servicemedium und Produkt.
- Medien, die unter Entstehung von Druck und Temperatur reagieren können (exotherme Prozesse), sind daher gesondert abzusichern.



QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
- 2. PIPELINE COMPONENTS**
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>General Information</i>	Allgemeine Informationen	4
2PL	<i>Pipe, linear</i>	Rohr, gerade	5
2PC	<i>Pipe, curved, 90°</i>	Rohr, gebogen, 90°	6
2PC	<i>Pipe, curved, 80°</i>	Rohr, gebogen, 80°	6
2PC	<i>Pipe, curved, 45°</i>	Rohr, gebogen, 45°	7
2PC	<i>Pipe, curved, 10°</i>	Rohr, gebogen, 10°	7
2PC	<i>Pipe, curved, 180°</i>	Rohr, gebogen, 180°	8
2PC	<i>Pipe, curved, 180°, neck, equal</i>	Rohr, gebogen, 180°, Abzweig, symmetrisch	8
2PC	<i>Pipe, curved, 90°, probe neck, DN 25</i>	Rohr, gebogen, 90°, Messstutzen, DN25	9
2PE	<i>Pipe, end cap</i>	Rohr, Abschluss	10
2JT	<i>Joint, T-form, equal</i>	Anschluss, T-Form, symmetrisch	10
2JT	<i>Joint, T-form, unequal</i>	Anschluss, T-Form, unsymmetrisch	11
2JY	<i>Joint, Y-form, equal</i>	Anschluss, Y-Form, symmetrisch	12
2JY	<i>Joint, Y-form, unequal</i>	Anschluss, Y-Form, unsymmetrisch	12
2JX	<i>Joint, X-form, equal</i>	Anschluss, X-Form, symmetrisch	13
2RC	<i>Reducer, concentric</i>	Reduzierung, konzentrisch	13-14
2RE	<i>Reducer, excentric</i>	Reduzierung, exzentrisch	15
2RB	<i>Reducer, bend</i>	Reduzierung, Bogen	15
2AS	<i>Adaptor, spacer, glass</i>	Adapter, Zwischenstück, Glas	16
2AP	<i>Adaptor, pipe</i>	Adapter, Rohr	17
2AT	<i>Adaptor, tube, linear, glass</i>	Adapter, Schlauch, gerade, Glas	18
2AT	<i>Adaptor, tube, 90°, glass</i>	Adapter, Schlauch, 90°, Glas	18

Technical data are subject to change. All rights reserved. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website: <https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe												
ND		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel												
K1		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1												
K2		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2												
O		Option key / Variantenschlüssel												
SI		Sub item / Unterposition												
2AA	00	000	000	000	A	000								

Nominal diameter key ND / Nennweitenschlüssel ND

DN	15	25	40	50	80	100	150	200	300	450	600	800	1000
Code	01	02	04	05	08	10	15	20	30	45	60	80	11

Design key K2 / Ausführungsschlüssel K2

1	Ball / Kugel
2	Socket / Pfanne
3	Flat / Plan

In case different pipe ends are available the picture shows no flange type.

Sind verschiedene Flanscharten möglich, ist in der Grafik ein glattes Rohr gezeigt.

Option key Section O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
L	Sectrans / Sectrans

General information

Allgemeine Informationen

Component in a metric grid system

The pipeline components described in this section comply with EN 12585 „Pipelines and Fittings, Compatibility and Interchangeability“ and are conceived as a modular system.

Komponenten-System im metrischen Raster

Alle nachstehend beschriebenen Rohrleitungsbauteile sind gemäß EN 12585 „Rohrleitungen und Fittings, Verbindbarkeit und Austauschbarkeit“ als Komponenten-System konzipiert.

Horizontally installed pipelines

Whereas vertical pipelines not only have to support their own weight, in horizontal lines a bow can occur as a result of the weight of the liquids they contain. To reduce the resulting stress down to a permissible level, supports should be provided in adequate distances. The maximum spacing between these supports is indicated in Section »Structures and Supports« as a function of the density of the product being conveyed.

Waagerechte Rohrleitungen

Im Gegensatz zu vertikal angeordneten, werden horizontal verlegte Rohrleitungen nicht nur durch ihr Eigengewicht, sondern auch durch ihren Flüssigkeitsinhalt auf Biegung beansprucht. Um die daraus resultierenden Spannungen auf ein zulässiges Maß zu reduzieren, ist eine ausreichende Anzahl von Halterungen vorzusehen. Deren Maximalabstände sind, in Abhängigkeit von der Dichte des transportierten Mediums, in Kap. »Gestelle & Halterungen« angegeben.

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

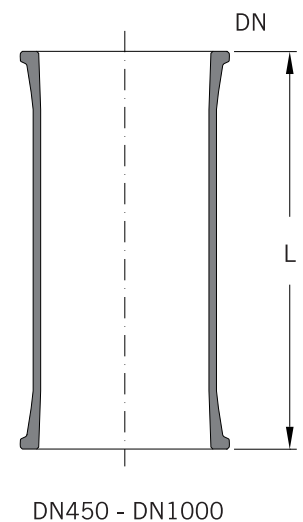
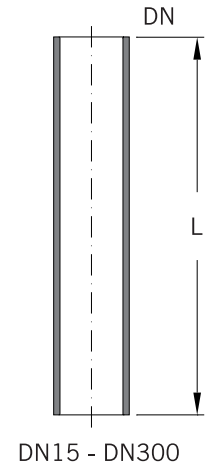
2PL

Pipe, linear

Rohr, gerade



Technical data / Technische Daten	Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	AG ND K1 K2 0 SI	AG ND K1 K2 0 SI
15	2PL 01 120 N 000	2PL 01 330 N 000
25	2PL 02 120 N 000	2PL 02 330 N 000
40	2PL 04 120 N 000	2PL 04 330 N 000
50	2PL 05 120 N 000	2PL 05 330 N 000
80	2PL 08 120 N 000	2PL 08 330 N 000
100	2PL 10 120 N 000	2PL 10 330 N 000
150	2PL 15 120 N 000	2PL 15 330 N 000
200	2PL 20 120 N 000	2PL 20 330 N 000
300	2PL 30 120 N 000	2PL 30 330 N 000
450		2PL 45 330 N 000
600		2PL 60 330 N 000
800		2PL 80 330 N 000
1000		2PL 11 330 N 000



Design key K1 / Ausführungsschlüssel K1

L	75	100	125	150	175	200	250	300	400	500	700	1000	1500	2000	3000
DN															
15	007	010	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	
25	007	010	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
40		010	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
50		010	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
80		010 ¹⁾	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
100		010 ¹⁾	012	015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
150				015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	300
200				015	017	020	025	030	040	050	070	100	150	200	
300						020	025	030	040	050	070	100	150	200	
450										050		100	150	200	
600										050		100	150		
800												100	150		
1000												100	150 ²⁾		

¹⁾ P-Series: For clamped use only
²⁾ Reduced pressure 0,8 bar g

¹⁾ P-Series: Nur zum Zwischenspannen
²⁾ Reduzierter Betriebsüberdruck 0,8 bar

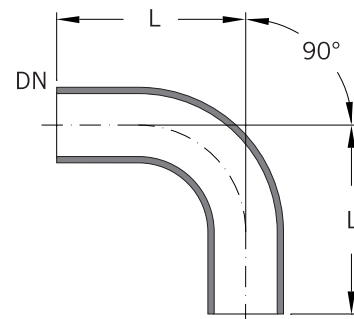
2 Pipeline Components / Rohrleitungen

2PC

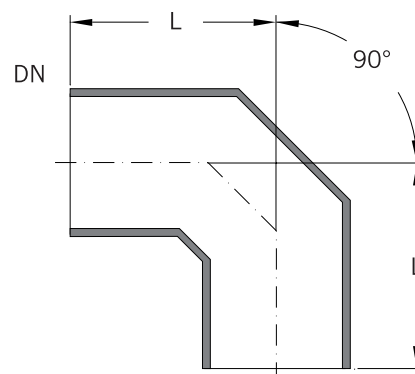
Pipe, curved 90°

Rohr, gebogen 90°

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	50	2PC 01 090 120 N 000						2PC 01 090 330 N 000					
25	100	2PC 02 090 120 N 000						2PC 02 090 330 N 000					
40	150	2PC 04 090 120 N 000						2PC 04 090330 N 000					
50	150	2PC 05 090 120 N 000						2PC 05 090 330 N 000					
80	200	2PC 08 090 120 N 000						2PC 08 090 330 N 000					
100	250	2PC 10 090 120 N 000						2PC 10 090 330 N 000					
150	250	2PC 15 090 120 N 000						2PC 15 090 330 N 000					
200	300	2PC 20 090 120 N 000						2PC 20 090 330 N 000					
300	400	2PC 30 090 120 N 000						2PC 30 090 330 N 000					



DN15 - DN100

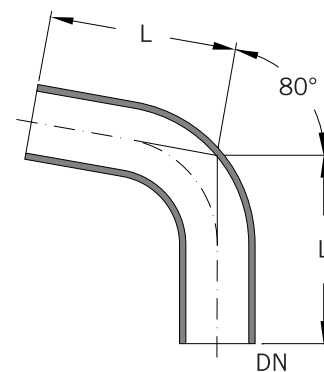


DN150 - DN300

Pipe, curved 80°

Rohr, gebogen 80°

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	
15	50	2PC	01	080	330	N	000	
25	100	2PC	02	080	330	N	000	
40	150	2PC	04	080	330	N	000	
50	150	2PC	05	080	330	N	000	
80	200	2PC	08	080	330	N	000	
100	250	2PC	10	080	330	N	000	



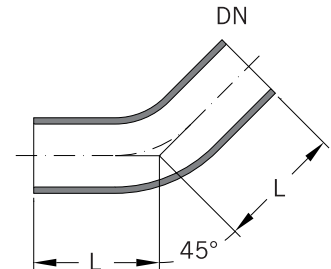
2 Pipeline Components / Rohrleitungen

2PC

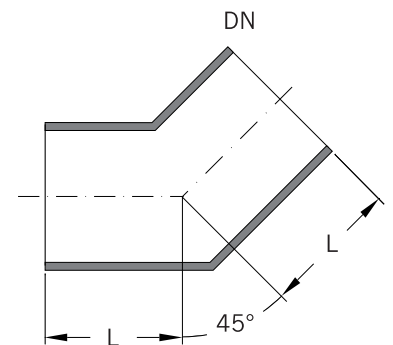
Pipe, curved 45°

Rohr, gebogen 45°

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	50	2PC	01	045	120	N	000	2PC	01	045	330	N	000
25	75	2PC	02	045	120	N	000	2PC	02	045	330	N	000
40	100	2PC	04	045	120	N	000	2PC	04	045	330	N	000
50	100	2PC	05	045	120	N	000	2PC	05	045	330	N	000
80	125	2PC	08	045	120	N	000	2PC	08	045	330	N	000
100	175	2PC	10	045	120	N	000	2PC	10	045	330	N	000
150	200	2PC	15	045	120	N	000	2PC	15	045	330	N	000
200	200	2PC	20	045	120	N	000	2PC	20	045	330	N	000
300	200	2PC	30	045	120	N	000	2PC	30	045	330	N	000



DN15 - DN100

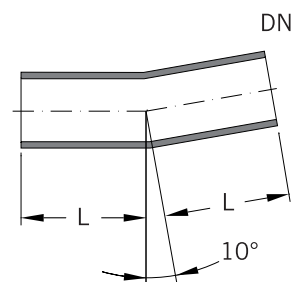


DN150 - DN300

Pipe, curved 10°

Rohr, gebogen 10°

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	50	2PC	01	010	330	N	000
25	50	2PC	02	010	330	N	000
40	75	2PC	04	010	330	N	000
50	100	2PC	05	010	330	N	000
80	125	2PC	08	010	330	N	000
100	150	2PC	10	010	330	N	000



2 Pipeline Components / Rohrleitungen

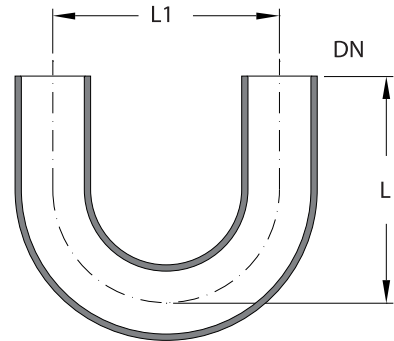
2PC

Pipe, curved 180°

Rohr, gebogen 180°



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	L1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	75	75	2PC	01	180	120	N	000	2PC	01	180	330	N	000
25	150	150	2PC	02	180	120	N	000	2PC	02	180	330	N	000
40	150	150	2PC	04	180	120	N	000	2PC	04	180	330	N	000
50	150	150	2PC	05	180	120	N	000	2PC	05	180	330	N	000
80	200	200	2PC	08	180	120	N	000	2PC	08	180	330	N	000
100	200	225	2PC	10	180	120	N	000	2PC	10	180	330	N	000

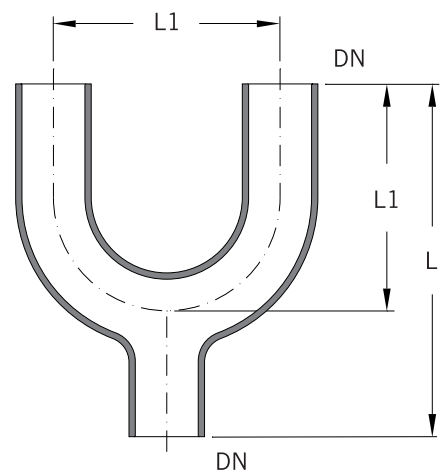


Pipe, curved 180°,
neck, equal

Rohr, gebogen 180°,
Abzweig, symmetrisch



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	L1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	125	75	2PC	01	180	121	N	000	2PC	01	180	333	N	000
25	225	150	2PC	02	180	121	N	000	2PC	02	180	333	N	000
40	250	150	2PC	04	180	121	N	000	2PC	04	180	333	N	000
50	250	150	2PC	05	180	121	N	000	2PC	05	180	333	N	000



2 Pipeline Components / Rohrleitungen

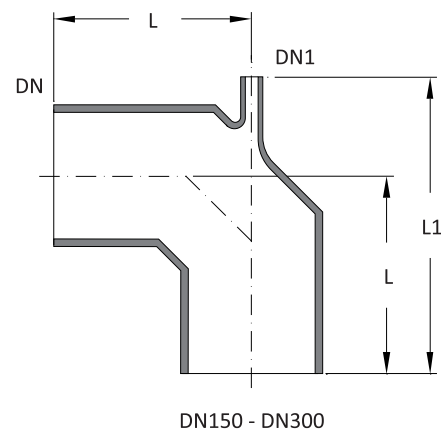
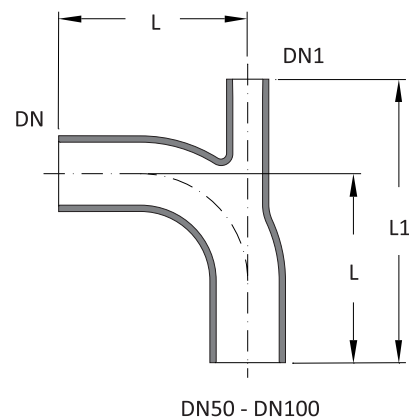
2PC

Pipe, curved 90°,
probe neck DN 25

Rohr, gebogen 90°,
Messstutzen DN 25



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
50	25	150	225	2PC	05	090	123	N	000	2PC	05	090	333	N	000
80	25	200	280	2PC	08	090	123	N	000	2PC	08	090	333	N	000
100	25	250	330	2PC	10	090	123	N	000	2PC	10	090	333	N	000
150	25	250	360	2PC	15	090	123	N	000	2PC	15	090	333	N	000
200	25	300	450	2PC	20	090	123	N	000	2PC	20	090	333	N	000
300	25	400	525	2PC	30	090	123	N	000	2PC	30	090	333	N	000



2 Pipeline Components / Rohrleitungen

2PE

Pipe, end cap

Rohr, Abschluss

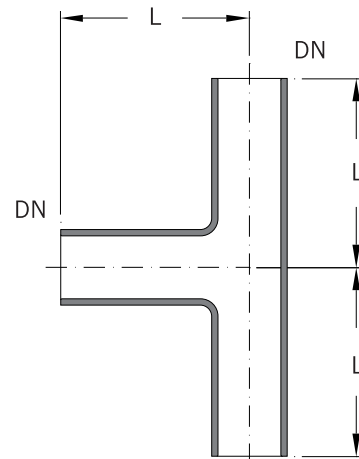


		Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN	L	AG	ND	K1	K2	O SI	AG	ND	K1	K2	O SI	AG	ND	K1	K2	O SI
15	60	2PE 01 000	100	N	000		2PE 01 000	200	N	000		2PE 01 000	300	N	000	
25	60	2PE 02 000	100	N	000		2PE 02 000	200	N	000		2PE 02 000	300	N	000	
40	70	2PE 04 000	100	N	000		2PE 04 000	200	N	000		2PE 04 000	300	N	000	
50	90	2PE 05 000	100	N	000		2PE 05 000	200	N	000		2PE 05 000	300	N	000	
80	90	2PE 08 000	100	N	000		2PE 08 000	200	N	000		2PE 08 000	300	N	000	
100	90	2PE 10 000	100	N	000		2PE 10 000	200	N	000		2PE 10 000	300	N	000	
150	115	2PE 15 000	100	N	000		2PE 15 000	200	N	000		2PE 15 000	300	N	000	

2JT

Joint, T-form, equal

Anschluss, T-Form, symmetrisch



		Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN	L	AG	ND	K1	K2	O SI	AG	ND	K1	K2	O SI	AG	ND	K1	K2	O SI
15	50	2JT 01 000	121	N	000		2JT 01 000	122	N	000		2JT 01 000	333	N	000	
25	100	2JT 02 000	121	N	000		2JT 02 000	122	N	000		2JT 02 000	333	N	000	
40	150	2JT 04 000	121	N	000		2JT 04 000	122	N	000		2JT 04 000	333	N	000	
50	150	2JT 05 000	121	N	000		2JT 05 000	122	N	000		2JT 05 000	333	N	000	
80	200	2JT 08 000	121	N	000		2JT 08 000	122	N	000		2JT 08 000	333	N	000	
100	250	2JT 10 000	121	N	000		2JT 10 000	122	N	000		2JT 10 000	333	N	000	
150	250	2JT 15 000	121	N	000		2JT 15 000	122	N	000		2JT 15 000	333	N	000	
200	300	2JT 20 000	121	N	000		2JT 20 000	122	N	000		2JT 20 000	333	N	000	
300	400	2JT 30 000	121	N	100*		2JT 30 000	122	N	100*		2JT 30 000	333	N	100*	

*Reduced pressure PS (bar g) /

*Reduzierter Betriebsüberdruck PS (bar)

0,9

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

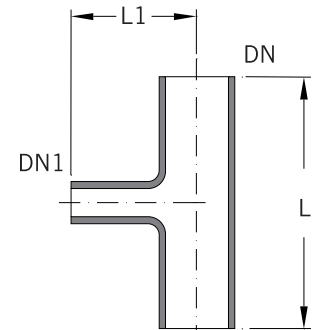
2JT

Joint, T-form, unequal

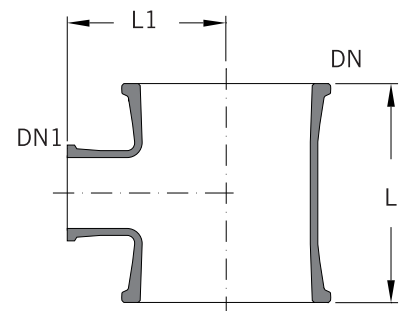
Anschluss, T-Form, unsymmetrisch



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	15	150	75	2JT	02	001	121	N	000	2JT	02	001	333	N	000
40	25	200	75	2JT	04	002	121	N	000	2JT	04	002	333	N	000
50	25	200	100	2JT	05	002	121	N	000	2JT	05	002	333	N	000
50	40	200	100	2JT	05	004	121	N	000	2JT	05	004	333	N	000
80	25	200	100	2JT	08	002	121	N	000	2JT	08	002	333	N	000
80	40	250	125	2JT	08	004	121	N	000	2JT	08	004	333	N	000
80	50	250	125	2JT	08	005	121	N	000	2JT	08	005	333	N	000
100	25	200	125	2JT	10	002	121	N	000	2JT	10	002	333	N	000
100	40	250	125	2JT	10	004	121	N	000	2JT	10	004	333	N	000
100	50	250	125	2JT	10	005	121	N	000	2JT	10	005	333	N	000
100	80	300	150	2JT	10	008	121	N	000	2JT	10	008	333	N	000
150	25	200	150	2JT	15	002	121	N	000	2JT	15	002	333	N	000
150	40	250	150	2JT	15	004	121	N	000	2JT	15	004	333	N	000
150	50	250	150	2JT	15	005	121	N	000	2JT	15	005	333	N	000
150	80	300	175	2JT	15	008	121	N	000	2JT	15	008	333	N	000
150	100	300	200	2JT	15	010	121	N	000	2JT	15	010	333	N	000
200	25	200	175	2JT	20	002	121	N	000	2JT	20	002	333	N	000
200	40	250	175	2JT	20	004	121	N	000	2JT	20	004	333	N	000
200	50	250	175	2JT	20	005	121	N	000	2JT	20	005	333	N	000
200	80	300	200	2JT	20	008	121	N	000	2JT	20	008	333	N	000
200	100	300	225	2JT	20	010	121	N	000	2JT	20	010	333	N	000
200	150	400	250	2JT	20	015	121	N	000	2JT	20	015	333	N	000
300	25	300	225	2JT	30	002	121	N	000	2JT	30	002	333	N	000
300	40	400	225	2JT	30	004	121	N	000	2JT	30	004	333	N	000
300	50	400	225	2JT	30	005	121	N	000	2JT	30	005	333	N	000
300	80	400	250	2JT	30	008	121	N	000	2JT	30	008	333	N	000
300	100	400	275	2JT	30	010	121	N	000	2JT	30	010	333	N	000
300	150	500	300	2JT	30	015	121	N	000	2JT	30	015	333	N	000
300	200	600	300	2JT	30	020	121	N	000	2JT	30	020	333	N	000
450	80	400	325							2JT	45	008	333	N	000
450	150	500	375							2JT	45	015	333	N	000
600	80	600	400							2JT	60	008	333	N	000*
600	150	600	450							2JT	60	015	333	N	000*
600	300	800	500							2JT	60	030	333	N	000*
800	150	700	575							2JT	80	015	333	N	000*
800	300	1000	650							2JT	80	030	333	N	000*
1000	150	700	675							2JT	11	015	333	N	000*
1000	300	1000	750							2JT	11	030	333	N	000*



DN25 - DN300



DN450 - DN1000

*Reduced pressure PS (bar g) /

*Reduzierter Betriebsüberdruck PS (bar)

0,9

0,8

0,7

0,8

0,6

0,7

0,5

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

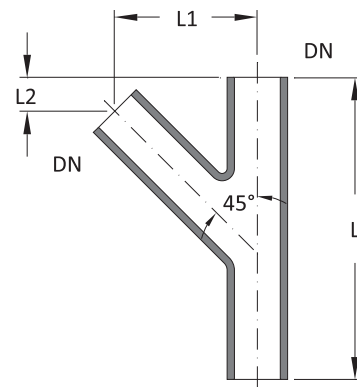
2JY

Joint, Y-form, equal

Anschluss, Y-Form, symmetrisch



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.				Ref.-No. / Art.-Nr.							
DN	L	L1	L2	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	125	70	5	2JY	01	000	121	N	000	2JY	01	000	333	N	000
25	200	106	19	2JY	02	000	121	N	000	2JY	02	000	333	N	000
40	250	124	26	2JY	04	000	121	N	000	2JY	04	000	333	N	000
50	300	141	33	2JY	05	000	121	N	000	2JY	05	000	333	N	000
80	350	177	23	2JY	08	000	121	N	000	2JY	08	000	333	N	000

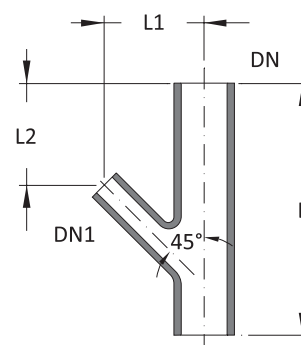


Joint, Y-form, unequal

Anschluss, Y-Form, unsymmetrisch



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	L2	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
40	25	225	92	83	2JY	04	002	121	N	000	2JY	04	002	333	N	000
50	25	250	99	101	2JY	05	002	121	N	000	2JY	05	002	333	N	000
80	25	275	122	78	2JY	08	002	121	N	000	2JY	08	002	333	N	000
80	50	325	154	96	2JY	08	005	121	N	000	2JY	08	005	333	N	000



2 Pipeline Components / Rohrleitungen

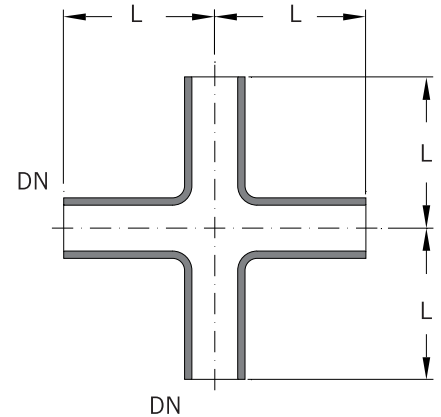
2JX

Joint, X-form, equal

Anschluss, X-Form, symmetrisch



Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	50	2JX 01 000	210	N	000			2JX 01 000	330	N	000		
25	100	2JX 02 000	210	N	000			2JX 02 000	330	N	000		
40	150	2JX 04 000	210	N	000			2JX 04 000	330	N	000		
50	150	2JX 05 000	210	N	000			2JX 05 000	330	N	000		
80	200	2JX 08 000	210	N	000			2JX 08 000	330	N	000		
100	250	2JX 10 000	210	N	000			2JX 10 000	330	N	000		
150	250	2JX 15 000	210	N	000			2JX 15 000	330	N	000		



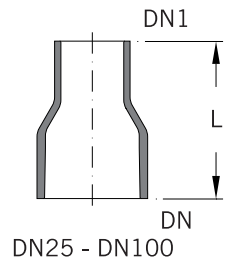
2RC

Reducer, concentric

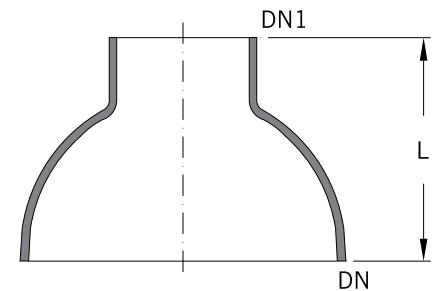
Reduzierung, konzentrisch



			Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	15	100	2RC	02	001	310	N	000	2RC	02	001	210	N	000	2RC	02	001	330	N	000
40	15	100	2RC	04	001	310	N	000	2RC	04	001	210	N	000	2RC	04	001	330	N	000
40	25	100	2RC	04	002	310	N	000	2RC	04	002	210	N	000	2RC	04	002	330	N	000
50	15	100	2RC	05	001	310	N	000	2RC	05	001	210	N	000	2RC	05	001	330	N	000
50	25	100	2RC	05	002	310	N	000	2RC	05	002	210	N	000	2RC	05	002	330	N	000
50	40	100	2RC	05	004	310	N	000	2RC	05	004	210	N	000	2RC	05	004	330	N	000
80	25	125	2RC	08	002	310	N	000	2RC	08	002	210	N	000	2RC	08	002	330	N	000
80	40	125	2RC	08	004	310	N	000	2RC	08	004	210	N	000	2RC	08	004	330	N	000
80	50	125	2RC	08	005	310	N	000	2RC	08	005	210	N	000	2RC	08	005	330	N	000
100	25	150	2RC	10	002	310	N	000	2RC	10	002	210	N	000	2RC	10	002	330	N	000
100	40	150	2RC	10	004	310	N	000	2RC	10	004	210	N	000	2RC	10	004	330	N	000
100	50	150	2RC	10	005	310	N	000	2RC	10	005	210	N	000	2RC	10	005	330	N	000
100	80	150	2RC	10	008	310	N	000	2RC	10	008	210	N	000	2RC	10	008	330	N	000
150	25	200	2RC	15	002	310	N	000	2RC	15	002	210	N	000	2RC	15	002	330	N	000
150	40	200	2RC	15	004	310	N	000	2RC	15	004	210	N	000	2RC	15	004	330	N	000
150	50	200	2RC	15	005	310	N	000	2RC	15	005	210	N	000	2RC	15	005	330	N	000
150	80	200	2RC	15	008	310	N	000	2RC	15	008	210	N	000	2RC	15	008	330	N	000
150	100	200	2RC	15	010	310	N	000	2RC	15	010	210	N	000	2RC	15	010	330	N	000



DN25 - DN100



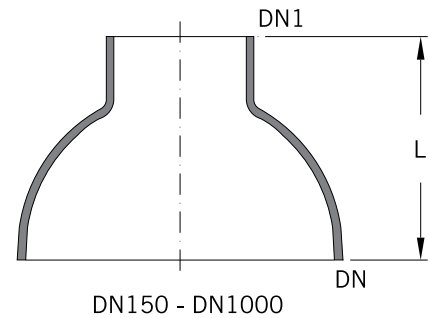
DN150 - DN1000

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

2RC (continuation)

2RC (Fortsetzung)

																							
			Ref.-No. / Art.-Nr.							Ref.-No. / Art.-Nr.							Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI			
200	25	175	2RC	20	002	310	N	000	2RC	20	002	210	N	000	2RC	20	002	330	N	000			
200	40	175	2RC	20	004	310	N	000	2RC	20	004	210	N	000	2RC	20	004	330	N	000			
200	50	175	2RC	20	005	310	N	000	2RC	20	005	210	N	000	2RC	20	005	330	N	000			
200	80	200	2RC	20	008	310	N	000	2RC	20	008	210	N	000	2RC	20	008	330	N	000			
200	100	200	2RC	20	010	310	N	000	2RC	20	010	210	N	000	2RC	20	010	330	N	000			
200	150	200	2RC	20	015	310	N	000	2RC	20	015	210	N	000	2RC	20	015	330	N	000			
300	25	225	2RC	30	002	310	N	000	2RC	30	002	210	N	000	2RC	30	002	330	N	000			
300	40	225	2RC	30	004	310	N	000	2RC	30	004	210	N	000	2RC	30	004	330	N	000			
300	50	225	2RC	30	005	310	N	000	2RC	30	005	210	N	000	2RC	30	005	330	N	000			
300	80	250	2RC	30	008	310	N	000	2RC	30	008	210	N	000	2RC	30	008	330	N	000			
300	100	250	2RC	30	010	310	N	000	2RC	30	010	210	N	000	2RC	30	010	330	N	000			
300	150	275	2RC	30	015	310	N	000	2RC	30	015	210	N	000	2RC	30	015	330	N	000			
300	200	250	2RC	30	020	310	N	000	2RC	30	020	210	N	000	2RC	30	020	330	N	000			
450	50	325	-						-						2RC	45	005	330	N	000			
450	80	325	-						-						2RC	45	008	330	N	000			
450	100	350	-						-						2RC	45	010	330	N	000			
450	150	350	-						-						2RC	45	015	330	N	000			
450	200	350	-						-						2RC	45	020	330	N	000			
450	300	325	-						-						2RC	45	030	330	N	000			
600	50	375	-						-						2RC	60	005	330	N	000			
600	80	375	-						-						2RC	60	008	330	N	000			
600	100	400	-						-						2RC	60	010	330	N	000			
600	150	425	-						-						2RC	60	015	330	N	000			
600	200	400	-						-						2RC	60	020	330	N	000			
600	300	400	-						-						2RC	60	030	330	N	000			
600	450	400	-						-						2RC	60	045	330	N	000			
800	300	550	-						-						2RC	80	030	330	N	000			
800	450	550	-						-						2RC	80	045	330	N	000			
800	600	500	-						-						2RC	80	060	330	N	000*			
1000	300	650	-						-						2RC	11	030	330	N	000			
1000	450	650	-						-						2RC	11	045	330	N	000*			
1000	600	650	-						-						2RC	11	060	330	N	000*			



*Reduced pressure PS (bar g) /

*Reduzierter Betriebsüberdruck PS (bar)

0,9

0,8

0,8

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

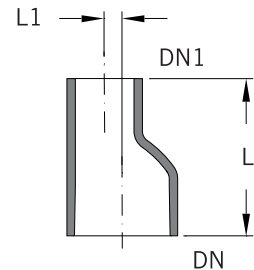
2RE

Reducer, excentric

Reduzierung, exzentrisch



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	15	100	5	2RE	02	001	210	N	000	2RE	02	001	330	N	000
40	25	100	7	2RE	04	002	210	N	000	2RE	04	002	330	N	000
50	25	100	13	2RE	05	002	210	N	000	2RE	05	002	330	N	000
50	40	100	7	2RE	05	004	210	N	000	2RE	05	004	330	N	000
80	25	125	25	2RE	08	002	210	N	000	2RE	08	002	330	N	000
80	40	125	19	2RE	08	004	210	N	000	2RE	08	004	330	N	000
80	50	125	12	2RE	08	005	210	N	000	2RE	08	005	330	N	000
100	25	150	38	2RE	10	002	210	N	000	2RE	10	002	330	N	000
100	40	150	32	2RE	10	004	210	N	000	2RE	10	004	330	N	000
100	50	150	25	2RE	10	005	210	N	000	2RE	10	005	330	N	000
100	80	150	12	2RE	10	008	210	N	000	2RE	10	008	330	N	000
150	50	175	45	2RE	15	005	210	N	000	2RE	15	005	330	N	000
150	80	175	32	2RE	15	008	210	N	000	2RE	15	008	330	N	000
150	100	175	20	2RE	15	010	210	N	000	2RE	15	010	330	N	000



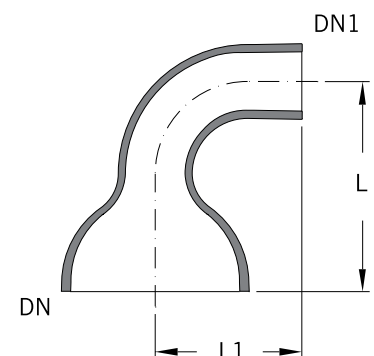
2RB

Reducer, bend

Reduzierung, Bogen



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	15	100	50	2RB	02	001	210	N	000	2RB	02	001	330	N	000
40	25	125	100	2RB	04	002	210	N	000	2RB	04	002	330	N	000
50	25	150	100	2RB	05	002	210	N	000	2RB	05	002	330	N	000
50	40	150	150	2RB	05	004	210	N	000	2RB	05	004	330	N	000
80	50	150	150	2RB	08	005	210	N	000	2RB	08	005	330	N	000
100	50	200	150	2RB	10	005	210	N	000	2RB	10	005	330	N	000
100	80	200	175	2RB	10	008	210	N	000	2RB	10	008	330	N	000
150	50	200	150	2RB	15	005	210	N	000	2RB	15	005	330	N	000
150	80	250	175	2RB	15	008	210	N	000	2RB	15	008	330	N	000
200	80	250	175	2RB	20	008	210	N	000	2RB	20	008	330	N	000
300	80	300	175	2RB	30	008	210	N	000	2RB	30	008	330	N	000
300	150	350	250	2RB	30	015	210	N	000	2RB	30	015	330	N	000



2 Pipeline Components / Rohrleitungen

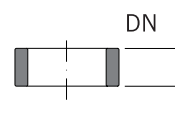
2AS

Adaptor, spacer, glass

Adaptor spacers are used for length adjustment and flange type adaption. They are sandwiched between two glass flanges with a special coupling (9CL...050, Sec.9).

Adapter, Zwischenstück, Glas

Adapter Zwischenstücke zur Längen- und Flanschanpassung werden mit speziellen Verbindungen (9CL...050, Kap.9) zwischen die Glasflansche gespannt.



		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	25	2AS 01 002	110	N	000			2AS 01 002	220	N	000			2AS 01 002	330	N	000		
15	50	2AS 01 005	110	N	000			2AS 01 005	220	N	000			2AS 01 005	330	N	000		
25	10													2AS 02 010	330	N	000		
25	15													2AS 02 015	330	N	000		
25	20													2AS 02 020	330	N	000		
25	25	2AS 02 002	110	N	000			2AS 02 002	220	N	000			2AS 02 002	330	N	000		
25	50	2AS 02 005	110	N	000			2AS 02 005	220	N	000			2AS 02 005	330	N	000		
40	10													2AS 04 010	330	N	000		
40	15													2AS 04 015	330	N	000		
40	20													2AS 04 020	330	N	000		
40	25	2AS 04 002	110	N	000			2AS 04 002	220	N	000			2AS 04 002	330	N	000		
40	50	2AS 04 005	110	N	000			2AS 04 005	220	N	000			2AS 04 005	330	N	000		
50	10													2AS 05 010	330	N	000		
50	15													2AS 05 015	330	N	000		
50	20													2AS 05 020	330	N	000		
50	25	2AS 05 002	110	N	000			2AS 05 002	220	N	000			2AS 05 002	330	N	000		
50	50	2AS 05 005	110	N	000			2AS 05 005	220	N	000			2AS 05 005	330	N	000		
80	50	2AS 08 005	110	N	000			2AS 08 005	220	N	000			2AS 08 005	330	N	000		
100	50	2AS 10 005	110	N	000			2AS 10 005	220	N	000			2AS 10 005	330	N	000		
150	50	2AS 15 005	110	N	000			2AS 15 005	220	N	000			2AS 15 005	330	N	000		
200	50	2AS 20 005	110	N	000			2AS 20 005	220	N	000			2AS 20 005	330	N	000		



		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	25	2AS 01 002	120	N	000			2AS 01 002	130	N	000			2AS 01 002	230	N	000		
15	50	2AS 01 005	120	N	000			2AS 01 005	130	N	000			2AS 01 005	230	N	000		
25	25	2AS 02 002	120	N	000			2AS 02 002	130	N	000			2AS 02 002	230	N	000		
25	50	2AS 02 005	120	N	000			2AS 02 005	130	N	000			2AS 02 005	230	N	000		
40	25	2AS 04 002	120	N	000			2AS 04 002	130	N	000			2AS 04 002	230	N	000		
40	50	2AS 04 005	120	N	000			2AS 04 005	130	N	000			2AS 04 005	230	N	000		
50	25	2AS 05 002	120	N	000			2AS 05 002	130	N	000			2AS 05 002	230	N	000		
50	50	2AS 05 005	120	N	000			2AS 05 005	130	N	000			2AS 05 005	230	N	000		
80	50	2AS 08 005	120	N	000			2AS 08 005	130	N	000			2AS 08 005	230	N	000		
100	50	2AS 10 005	120	N	000			2AS 10 005	130	N	000			2AS 10 005	230	N	000		
150	50	2AS 15 005	120	N	000			2AS 15 005	130	N	000			2AS 15 005	230	N	000		
200	50	2AS 20 005	120	N	000			2AS 20 005	130	N	000			2AS 20 005	230	N	000		

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

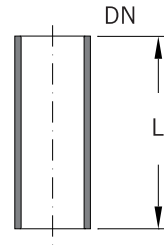
2AP

Adaptor, pipe

For the connection of different flange types short adaptor pipes with two flange ends are used.

Adapter, Rohr

Zur Anpassung an unterschiedliche Flansch-ausführungen werden kurze Adapterrohre mit zwei Flanschenden eingesetzt.



Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	100	2AP	01	010	110	N	000	2AP	01	010	220	N	000
25	100	2AP	02	010	110	N	000	2AP	02	010	220	N	000
40	100	2AP	04	010	110	N	000	2AP	04	010	220	N	000
50	100	2AP	05	010	110	N	000	2AP	05	010	220	N	000
80	125	2AP	08	012	110	N	000	2AP	08	012	220	N	000
100	125	2AP	10	012	110	N	000	2AP	10	012	220	N	000
150	150	2AP	15	015	110	N	000	2AP	15	015	220	N	000
200	150	2AP	20	015	110	N	000	2AP	20	015	220	N	000
300	200	2AP	30	020	110	N	000	2AP	30	020	220	N	000

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	100	2AP	01	010	130	N	000	2AP	01	010	230	N	000
25	100	2AP	02	010	130	N	000	2AP	02	010	230	N	000
40	100	2AP	04	010	130	N	000	2AP	04	010	230	N	000
50	100	2AP	05	010	130	N	000	2AP	05	010	230	N	000
80	125	2AP	08	012	130	N	000	2AP	08	012	230	N	000
100	125	2AP	10	012	130	N	000	2AP	10	012	230	N	000
150	150	2AP	15	015	130	N	000	2AP	15	015	230	N	000
200	150	2AP	20	015	130	N	000	2AP	20	015	230	N	000
300	200	2AP	30	020	130	N	000	2AP	30	020	230	N	000

2 Pipeline Components / Rohrleitungen

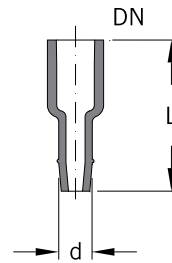
2AT

Adaptor, tube, linear, glass

Adapter, Schlauch, gerade, Glas



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	Tube / Schlauch d	L	AG ND K1 K2 0 SI	AG ND K1 K2 0 SI
15	10	100	2AT 01 000 210 N 000	2AT 01 000 310 N 000
15	13	100	2AT 01 000 213 N 000	2AT 01 000 313 N 000
15	16	100	2AT 01 000 216 N 000	2AT 01 000 316 N 000
15	20	100	2AT 01 000 220 N 000	2AT 01 000 320 N 000
25	10	100	2AT 02 000 210 N 000	2AT 02 000 310 N 000
25	16	100	2AT 02 000 216 N 000	2AT 02 000 316 N 000
25	20	100	2AT 02 000 220 N 000	2AT 02 000 320 N 000
25	26	100	2AT 02 000 226 N 000	2AT 02 000 326 N 000
40	26	110	2AT 04 000 226 N 000	2AT 04 000 326 N 000
40	42	110	2AT 04 000 242 N 000	2AT 04 000 342 N 000

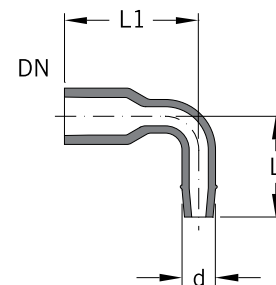


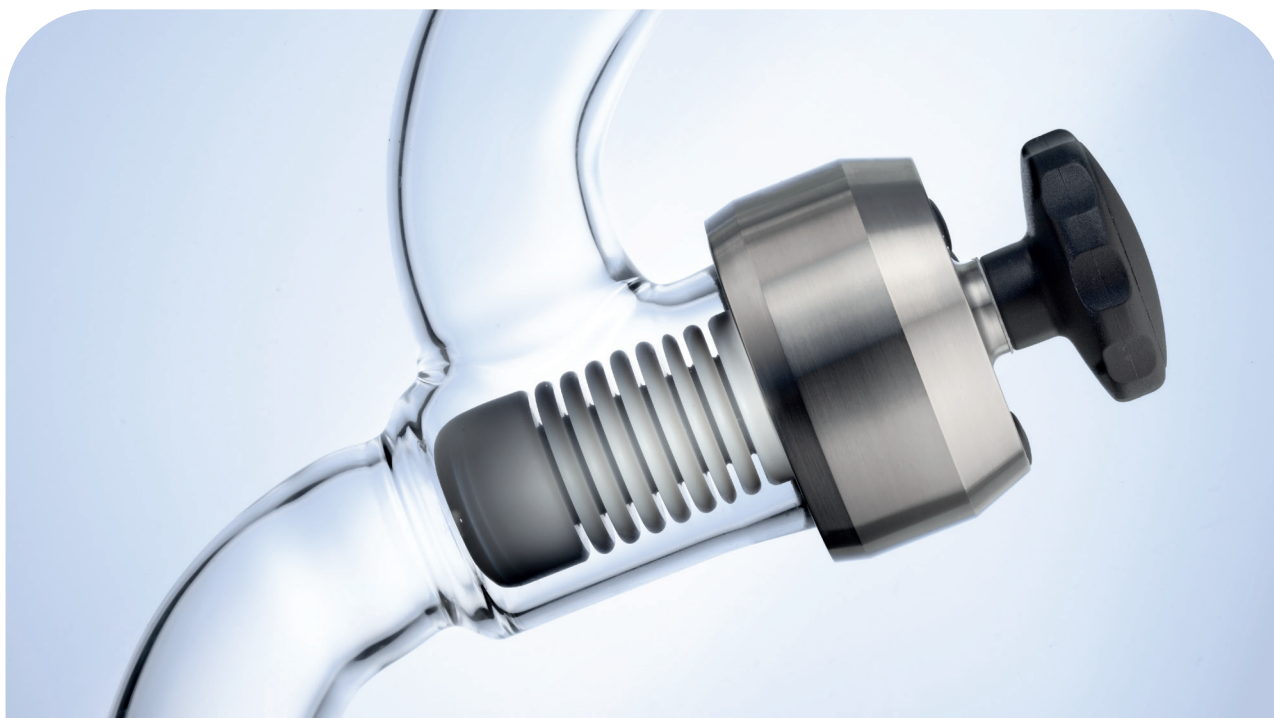
Adaptor, tube, 90°, glass

Adapter, Schlauch, 90°, Glas



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	Tube / Schlauch d	L	L1	AG ND K1 K2 0 SI	AG ND K1 K2 0 SI
15	16	60	60	2AT 01 090 216 N 000	2AT 01 090 316 N 000
15	20	60	60	2AT 01 090 220 N 000	2AT 01 090 320 N 000
25	20	80	80	2AT 02 090 220 N 000	2AT 02 090 320 N 000
25	26	80	80	2AT 02 090 226 N 000	2AT 02 090 326 N 000





QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
- 3. VALVES AND FILTERS**
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

3 Valves & Filters / Armaturen

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
3VO	Valve, on/off, manual	Ventil, auf/zu, handbetätigt	4
3VO	Valve, on/off, angled, manual, flanged-type	Ventil, auf/zu, Eck, handbetätigt, angeflanscht	5
3VO	Valve, on/off, angled, manual, cap-type	Ventil, auf/zu, Eck, handbetätigt, Glocke	5
3VO	Valve, on/off, straight through, manual, flanged-type	Ventil, auf/zu, Durchgang, handbetätigt	6
3VO	Valve, on/off, straight through, manual, cap-type	Ventil, auf/zu, Durchgang, handbetätigt, Glocke	6
3VO	Valve, on/off, pneumatically actuated	Ventil, auf/zu, pneumatisch betätigt	7
3VO	Valve, on/off, angled, pneumatically actuated, Samson	Ventil, auf/zu, Eck, pneumatisch betätigt, Samson	8
3VO	Valve, on/off, straight through, pneumatically actuated, Samson	Ventil, auf/zu, Durchgang, pneumatisch betätigt, Samson	8
3BV	Ball valve, glass, manual	Kugelhahn, Glas, handbetätigt	9
3BV	Ball valve, compact, manual	Kugelhahn, kompakt, handbetätigt	10
3BV	Ball valve, pneumatically actuated	Kugelhahn, pneumatisch betätigt	11
3BV	Ball valve, glass, pneumatically actuated	Kugelhahn, Glas, pneumatisch betätigt	12
3BV	Ball valve, compact, pneumatically actuated	Kugelhahn, kompakt, pneumatisch betätigt	12
3FB	Flap, butterfly type	Klappe	13
3VS	Valve, control, pneumatically actuated	Ventil, Regel, pneumatisch betätigt	14
3VS	Valve, control, SAMSON actuator	Ventil, Regel, Samson-Stellantrieb	15
3VF	Valve, control, FLOWSERVE actuator	Ventil, Regel, FLOWSERVE-Stellantrieb	15
3VR	Valve, relief	Ventil, Sicherheit	16
3VL	Valve, loading	Ventil, Druckhalte	17
3NB	Valve, non-return, ball valve	Ventil, Rückschlag, Kugel	18
3NF	Valve, non-return, flap, glass, vertical	Ventil, Rückschlag, Klappe, Glas, vertikal	19
3NF	Valve, non-return, flap, glass, horizontal	Ventil, Rückschlag, Klappe, Glas, horizontal	19
3NF	Valve, non-return, flap, PTFE	Ventil, Rückschlag, Klappe, PTFE	20
3VD	Valve, drain, cap-type	Ventil, Auslauf, Glocke	21
3VD	Valve, drain, flanged-type	Ventil, Auslauf, angeflanscht	21
3VV	Valve, vent, cap-type	Ventil, Belüftung, Glocke	22
3VV	Valve, vent, flanged-type	Ventil, Belüftung, angeflanscht	22
3VA	Valve, adjustable, overflow	Ventil, Überlauf, verstellbar	23
3VT	Valve, three way	Ventil, Dreiwege	24
3VP	Valve, sampling	Ventil, Probenahme	25
3FT	Filter, trap, coarse	Filter, Schmutzfänger, grob	27
3FT	Filter, trap, fine	Filter, Schmutzfänger, fein	27

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe									
		ND									
		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel									
		K1									
		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1									
		K2									
		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2									
		O									
		Option key / Variantenschlüssel									
		SI									
		Sub item / Unterposition									
3AA	00	000	000	A	000						

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
D	PTFE dissipative, glass uncoated / PTFE dissipativ, Glas unbeschichtet
L	Sectrans / Sectrans

Design key K2 / Ausführungsschlüssel K2

1	Ball / Kugel
2	Socket / Pfanne
3	Flat / Plan

In case different pipe ends are available the picture shows no flange type.

Sind verschiedene Flanscharten möglich, ist in der Grafik ein flanschloses Rohr gezeigt.

Working conditions

If not marked differently QVF® valves can be used at working conditions in the range of the pipeline with the same diameter. The working temperature TS is -20 °C to 200 °C due to the PTFE bellows.

All valves with PTFE internals must be used with solid-free media only.

Betriebsbedingungen

Wenn nicht anders angegeben können QVF®-Armaturen bei den Betriebsbedingungen der entsprechenden Rohrleitungsnennweite betrieben werden. Die Betriebstemperatur TS beträgt bei PTFE-Faltenbalgarmaturen -20 °C bis 200 °C.

Alle Armaturen mit PTFE-Innenteilen dürfen nur mit feststofffreien Medien betrieben werden.

3VO

Valve, on/off, manual

The described valves are on/off- valves.

The valve glass body is designed dead space free.

The valve bonnet is made of stainless steel and available as flanged version or cap-type version .

The bellow is made of PTFE.

Note:

The connection of valves with EN1092/ ANSI-flanges (9CU....E000) is only possible for DN50.

For valves DN15-40 there is an individual check required.

Ventil, auf/zu, handbetätigt

Die nachstehend beschriebenen Armaturen dienen als Absperrventile.

Das Glasgehäuse ist tottraumarm ausgeführt.

Das Ventiloberteil aus Edelstahl ist angeflanscht oder in Glockenausführung erhältlich.

Der Faltenbalg ist aus PTFE gefertigt.

Anmerkung:

Der Anschluss von Ventilen mit EN1092/ ANSI-Flanschen (9CU....E000) ist nur bei DN50 möglich.

Bei Ventilen der Nennweite DN15-40 ist hierfür eine Einzelprüfung notwendig.

		Ref.-No. / Art.-Nr.
Spare parts / Ersatzteile	DN	AG ND K1 K2 0 SI
Bellow kit, cap-type / Faltenbalg Set, Glocke	15	3VO 01 000 000 N 800
Bellow kit, Cap-type / Faltenbalg Set, Glocke	25	3VO 02 000 000 N 800
Bellow kit, cap-type / Faltenbalg Set, Glocke	40/50	3VO 04 000 000 N 800
Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht	15	3VO 01 000 000 N 003
Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht	25	3VO 02 000 000 N 003
Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht	40/50	3VO 04 000 000 N 003
Glass Body, angled / Glasteil, Eckausführung	15	3VO 15 500 150 N 002
Glass body, straight through / Glasteil, Durchgangsausführung	15	3VO 15 600 150 N 002

3 Valves & Filters / Armaturen

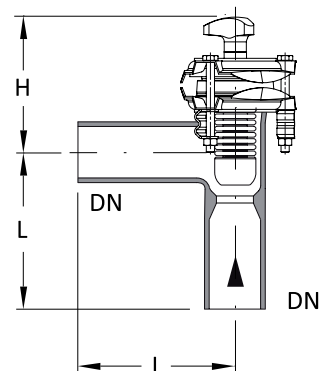
3VO

Valve, on/off, angled,
manual, flanged-type

Ventil, auf/zu, Eck,
handbetätigt, angeflanscht



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	50	75	3VO 01	100	120	N	000		3VO 01	100	330	N	000	
25	100	96	3VO 02	100	120	N	000		3VO 02	100	330	N	000	
40	150	132	3VO 04	100	120	N	000		3VO 04	100	330	N	000	
50	150	132	3VO 05	100	120	N	000		3VO 05	100	330	N	000	

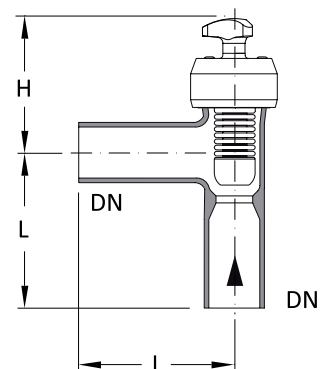


Valve, on/off, angled,
manual, cap-type

Ventil, auf/zu, Eck,
handbetätigt, Glocke



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	50	75	3VO 01	500	120	N	000		3VO 01	500	330	N	000	
25	100	96	3VO 02	500	120	N	000		3VO 02	500	330	N	000	
40	150	132	3VO 04	500	120	N	000		3VO 04	500	330	N	000	
50	150	132	3VO 05	500	120	N	000		3VO 05	500	330	N	000	



3 Valves & Filters / Armaturen

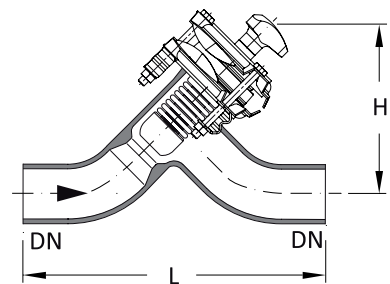
3VO

Valve, on/off, straight through,
manual, flanged-type

Ventil, auf/zu, Durchgang, hand-
betätigt, angeflanscht



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	H	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	125	88	3VO 01	200	120	N	000		3VO 01	200	330	N	000	
25	175	119	3VO 02	200	120	N	000		3VO 02	200	330	N	000	
40	225	168	3VO 04	200	120	N	000		3VO 04	200	330	N	000	
50	300	184	3VO 05	200	120	N	000		3VO 05	200	330	N	000	

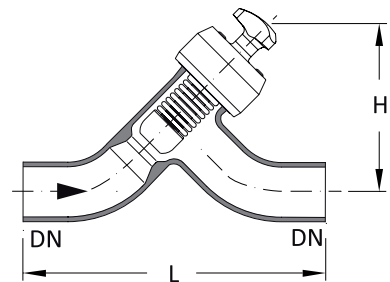


Valve, on/off, straight through,
manual, cap-type

Ventil, auf/zu, Durchgang, hand-
betätigt, Glocke



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	H	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	125	88	3VO 01	600	120	N	000		3VO 01	600	330	N	000	
25	175	119	3VO 02	600	120	N	000		3VO 02	600	330	N	000	
40	225	168	3VO 04	600	120	N	000		3VO 04	600	330	N	000	
50	300	184	3VO 05	600	120	N	000		3VO 05	600	330	N	000	



3VO

*Valve, on/off,
pneumatically actuated*

To provide the support of the valves a structure fitting is provided on one of the yoke rods to facilitate attachment to the support structure. For valves without yoke rods a special support is part of the supply.

Note:

The connection of valves with EN1092/ANSI-flanges (9CU....E000) is only possible for DN50.

For valves DN15-40 there is an individual check required.

**Ventil, auf/zu,
pneumatisch betätigt**

Zur Halterung der Ventile im Rohrgestell ist jeweils eine der Jochstangen mit einem Gestellrohrverbinder ausgestattet. Bei Ventilen ohne Jochstangen wird eine spezielle Halterung mitgeliefert.

Anmerkung:

Der Anschluss von Ventilen mit EN1092/ANSI-Flanschen (9CU....E000) ist nur bei DN50 möglich.

Bei Ventilen der Nennweite DN15-40 ist hierfür eine Einzelprüfung notwendig.

Design key / Ausführungsschlüssel

K1

Valve type / Ventiltyp			
<i>Valve, angled / Ventil, Eck</i>	5		
<i>Valve, straight through / Ventil, Durchgang</i>	6		
Operation / Betätigung			
<i>Pneum., SAMSON, Spring to open, without opt. / Feder öffnet, o.Opt.</i>	5		
<i>Pneum., SAMSON, Spring to close, without opt. / Feder schließt, o.Opt.</i>	6		
Options for pneumatic drive / Optionen für pneumatische Antriebe			
<i>without / ohne</i>			0
<i>2 x Inductive limit switch: / 2x Induktive Endschalter: II 2 G Ex ia II C T6 (H=H+80mm)</i>			1

3 Valves & Filters / Armaturen

3VO

Valve on/off, angled,
pneumatically actuated

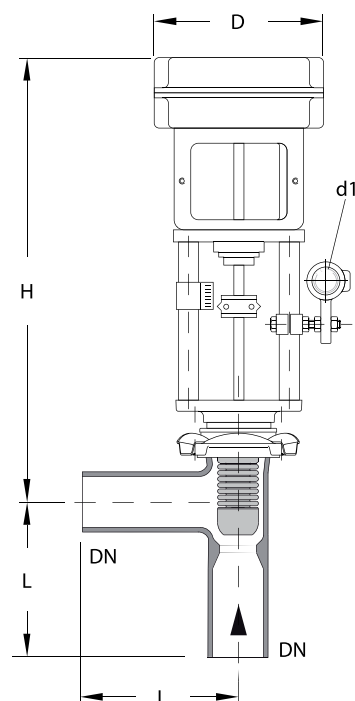
Ventil, auf/zu, Eck, pneumatisch
betätigt

SAMSON

SAMSON



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	D	d1	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	168	27	100	358	3VO 02	5	120	N	000		3VO 02	5	330	N	000	
40	168	27	150	378	3VO 04	5	120	N	000		3VO 04	5	330	N	000	
50	168	27	150	378	3VO 05	5	120	N	000		3VO 05	5	330	N	000	



Valve on/off, straight through,
pneumatically actuated

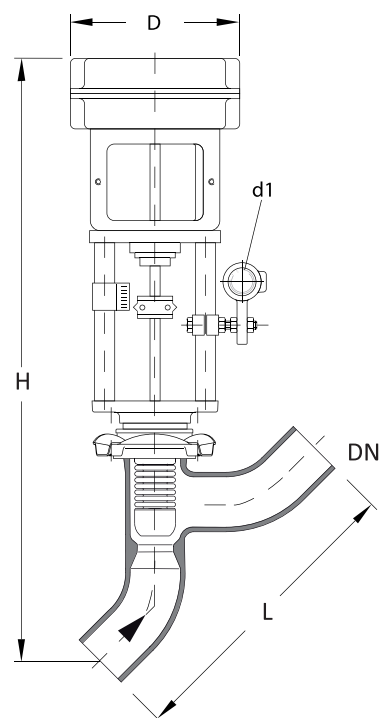
Ventil, AUF/ZU, Durchgang,
pneumatisch betätigt

SAMSON

SAMSON



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	D	d1	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	168	27	175	445	3VO 02	6	120	N	000		3VO 02	6	330	N	000	
40	168	27	225	499	3VO 04	6	120	N	000		3VO 04	6	330	N	000	
50	168	27	300	537	3VO 05	6	120	N	000		3VO 05	6	330	N	000	



3BV

Ball valve

The ball valves are highly corrosion resistant. In components in contact with the product are the housing made of borosilicate glass 3.3, the PFA-sheathed ball and its shaft as well the PTFE gaskets. All other metal parts (flange rings, connections, handle) are made of stainless steel.

The operating spindle is sealed by means of a PTFE-sheathed O-ring and requires no maintenance.

The ball valves are supplied with a screw M8 for the optional fixation of the ball valve.

The permissible operating temperature range is -20 up to +180°C. The permissible operating pressure of +4 barg is the same as for the glass piping of the same diameter.

Kugelhahn

Die korrosionsfesten Kugelhähne bestehen medienberührt aus einem Gehäuse aus Borosilikatglas 3.3, einer PFA-ummantelten Kugel und Schaltwelle sowie Dichtungen aus PTFE. Alle Metallteile (Flanschringe, Verbindungsteile, Hebel etc.) sind aus Edelstahl.

Die Abdichtung der Schaltwelle erfolgt über einen PTFE-ummantelten O-Ring und ist wartungsfrei.

Die Kugelhähne werden mit einer Schraube M8 zur optionalen Befestigung des Kugelhahns ausgeliefert.

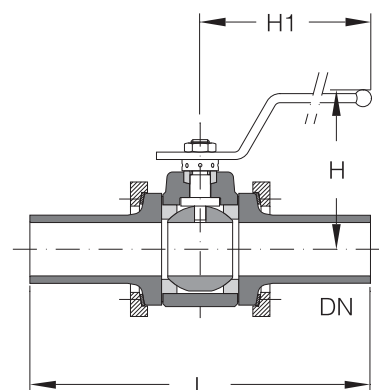
Die zulässige Betriebstemperatur beträgt -20 bis +180°C. Der zulässige Betriebsüberdruck von +4 barg entspricht dem zulässigen Druck der Gasrohrleitung des gleichen Durchmessers.

Ball valve, glass, manual

This version has a borosilicate glass 3.3 body and connecting ends (please see above for data on materials of construction applicable to all versions).

Kugelhahn, Glas, handbetätigt

Diese Bauform ist mit einem Gehäuse und Anschlussstücken aus Borosilikatglas 3.3 ausgestattet (für alle Bauformen gültige Werkstoffangaben finden Sie oben).



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	200	115	150	3BV	02	100	125	N	000	3BV	02	100	335	N	000
40	300	155	225	3BV	04	100	125	N	000	3BV	04	100	335	N	000
50	300	160	225	3BV	05	100	125	N	000	3BV	05	100	335	N	000

										Ref.-No. / Art.-Nr.					
Spare parts / Ersatzteile										AG	ND	K1	K2	O	SI
Connecting end ball / Anschlussstück Kugel										3BG	100	120	N	001	
Connecting end socket / Anschlussstück Pfanne										3BG	100	120	N	002	
Connecting end flat / Anschlussstück plan										3BG	100	330	N	001	
Sealing kit / Dichtsatz										3BG	000	000	N	800	

3BV

Ball valve, compact, manual

These compact ball valves are ideal for the installation between two flat flanges.

Kugelhahn, Kompakt, handbetätigt

Diese Kompaktkugelhähne eignen sich für den Einbau zwischen zwei Glasflanschen in Plan-Ausführung.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	H	H1	E	K x n x d	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	80	115	150	13	85 x 4 x M8	3BV	02	100	330	N	000
40	100	155	225	11	110 x 4 x M8	3BV	04	100	330	N	000
50	125	160	225	18	125 x 4 x M8	3BV	05	100	330	N	000

Connecting kit, ball valve, compact

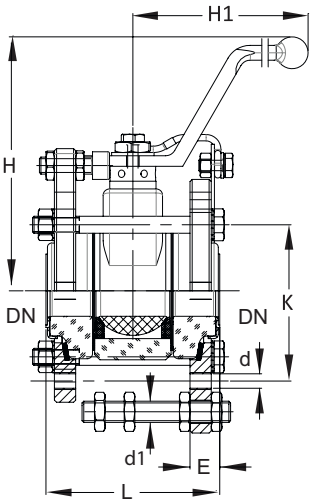
The connecting kit consists of a stainless steel flange ring with insert, silicone shim, bolts and spring elements to connect one end of the ball valve to a glass flange.

Anbausatz, Kugelhahn, kompakt

Der Anbausatz besteht aus Edelstahlflanschringen mit Beilagen, Unterlagen, Schrauben und Federelementen zum Anschluss einer Seite des Kugelhahnes and einen Glasflansch.

Ref.-No. / Art.-Nr.					
AG	ND	K1	K2	O	SI
Connecting kit / Anbausatz					
9AS	00	000	300	E	000

Ref.-No. / Art.-Nr.					
AG	ND	K1	K2	O	SI
Spare parts / Ersatzteile The ball valves are supplied with a screw M8 for their optional fastening.					
Connecting end / Anschlussstück					
3BV	00	100	330	N	001
Sealing kit / Dichtsatz					
3BG	00	000	000	N	800



3BV

Ball valve, pneumatically actuated

All the manually operated ball valves described above can be supplied with NORBRO single-action pneumatic actuators. Their spring return action can be set at will as a safety feature to either »spring to open« or »spring to close«. Compressed air is required at 5.5 bar g for single-action actuators with the full number of springs.

To avoid the sudden build-up of high surface pressure between the ball and the operating spindle at the start of the opening or closing action, we recommend the installation of air flow restrictions in the supply line to the actuator.

The operating data and installation dimensions of these ball valves are the same as for the manually operated version.

Kugelhahn, pneumatisch betätigt

Alle vorstehend beschriebenen, handbetätigten Kugelhähne sind auch mit einfachwirkenden Antrieben der Firma NORBRO lieferbar. Deren Federrückstellung bietet den Vorteil der frei wählbaren Sicherheitsstellung »Feder öffnet« bzw. »Feder schließt«.

Der erforderliche Zuluftdruck beträgt 5,5 bar für den einfachwirkenden Antrieb mit voller Federzahl.

Um den plötzlichen Aufbau hoher Flächenpressungen zwischen Kugel und Schaltwelle zu Beginn des Öffnungs- oder Schließvorganges zu vermeiden, empfehlen wir den Einbau von Luftdrosseln in die Zuluftleitung zum Drehantrieb.

Die Betriebsbedingungen und Einbaumaße entsprechen denen der handbetätigten Kugelhähnen.

Design key / Ausführungsschlüssel

K1

Pneumatic actuation / Pneumatische Betätigung	2		
Fail-safe version / Sicherheitsstellung			
Spring to open / Feder öffnet	2	5	
Spring to close / Feder schließt	2	6	
Inductive limit switch / Induktiver Endschalter II 2 G Ex ia II C T6			
without / ohne	2		0
with 2 x inductive limit switches: / mit 2 x induktiven Endschaltern:	2		1

3 Valves & Filters / Armaturen

3BV

Ball valve, glass, pneumatically actuated

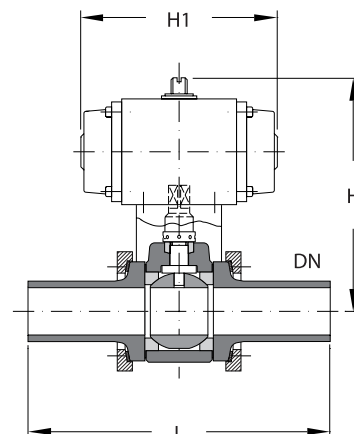
Kugelhahn, Glas, pneumatisch betätigt



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.				Ref.-No. / Art.-Nr.							
DN	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	200	182	155	3BV 02	2	125	N	000		3BV 02	2	335	N	000	
40	300	240	195	3BV 04	2	125	N	000		3BV 04	2	335	N	000	
50	300	244	195	3BV 05	2	125	N	000		3BV 05	2	335	N	000	

Ref.-No. / Art.-Nr.

Spare parts / Ersatzteile					AG ND K1 K2 0 SI				
Connecting end ball / Anschlussstück Kugel					3BG		100	120	N 001
Connecting end socket / Anschlussstück Pflanne					3BG		100	120	N 002
Connecting end flat / Anschlussstück plan					3BG		100	330	N 001
Sealing kit / Dichtsatz					3BG		000	000	N 800



Ball valve, compact pneumatically actuated

Kugelhahn, kompakt pneumatisch betätigt

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	H	H1	E	K x n x d	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	80	208	155	13	85x4xM8	3BV	02	2	330	N	000
40	100	255	195	11	110x4xM8	3BV	04	2	330	N	000
50	125	259	195	18	125x4xM8	3BV	05	2	330	N	000

Connecting kit, ball valve, compact pneumatically actuated

Anbausatz, Kugelhahn, kompakt pneumatisch betätigt

The connecting kit consists of a stainless steel flange ring with insert, silicone shim, bolts and spring elements to connect one end of the ball valve to a glass flange.

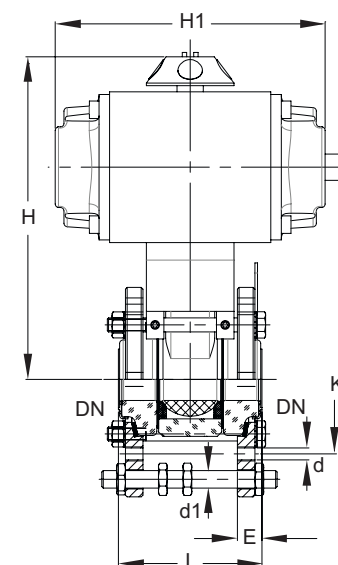
Der Anbausatz besteht aus Edelstahlflanschringen mit Beilagen, Unterlagen, Schrauben und Federelementen zum Anschluss einer Seite des Kugelhahnes an einen Glasflansch.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG ND K1 K2 0 SI				
Connecting kit / Anbausatz				
9AS		000	300	E 000

Ref.-No. / Art.-Nr.

Spare parts / Ersatzteile					AG ND K1 K2 0 SI				
Connecting end / Anschlussstück					3BV		100	000	N 001
Sealing kit / Dichtsatz					3BC		000	000	N 800



3FB

Flap, butterfly type

These valves, which close with a gas-tight seal, complete our ball valve range for larger bores.

In reaction units they can be used to separate the distillation overhead gear from the reaction vessel when it is intended to operate the latter for periods at higher pressure.

These butterfly valves comprise essentially a PFA-sheathed stainless steel disk/operating spindle unit, a two-part PFA / spheroidal graphite cast iron body, a maintenance-free, self-adjusting operating spindle seal. The body is epoxy resin coated.

Butterfly valves are supplied as standard with a geared handwheel. All sizes can be supplied with pneumatic actuators if required.

These butterfly valves can also be used for connections to glass lined steel nozzles. The corresponding sets of adaptors have to be ordered separately (see section couplings).

Permissible operating conditions:

-40°C to +200°C
190°C at -0.5 to +4 bar g and
120°C at -1 to +4 bar g.

Klappe

Diese gasdicht abschließenden Armaturen ergänzen unser Kugelhahn-Programm im Bereich größerer Nennweiten.

In Reaktionsanlagen können sie zur Trennung von Destillationsaufsatz und Reaktionsbehälter eingesetzt werden, wenn die Absicht besteht, letzteren zeitweise bei höherem Druck zu betreiben.

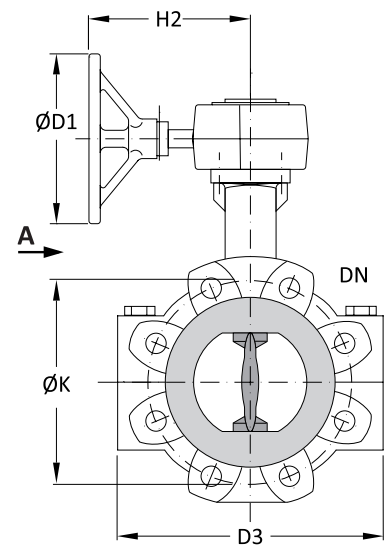
Die Klappen bestehen im Wesentlichen aus der PFA-ummantelten Einheit Scheibe/Schaltwelle aus Edelstahl, einem zweiteiligen Gehäuse aus Kugelgrafitguss/PFA und der wartungsfreien, selbstnachstellenden Schaltwellenabdichtung. Die Gehäuse sind epoxidharzlackiert.

Standardmäßig werden die Klappen mit einem Schneckengetriebe mit Handrad, auf Wunsch jedoch auch mit pneumatischem Drehantrieb geliefert.

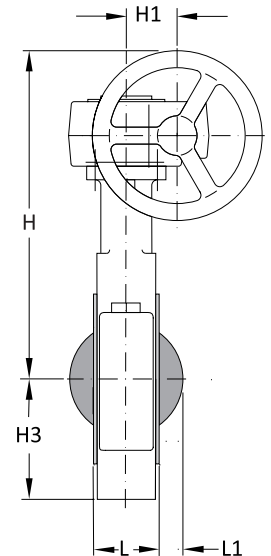
Die Klappen eignen sich für einen Anschluss an Stutzen aus Glas bzw. emailliertem Stahl. Die jeweils erforderlichen Anbausätze sind separat zu bestellen (siehe Kapitel Verbindungen).

Zulässige Betriebsbedingungen:

-40°C bis +200°C
190°C bei -0,5 bis +4 bar und
120°C bei -1 bis +4 bar.



View /Ansicht „A“



Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	L1	H	H1	H2	H3	ØD1	D3	K x n x d	AG	ND	K1	K2	O	SI
50	43	4	212	45	181	74	150	152	125x4xM16	3FB 05 000	100	N	000		
80	46	18	262	45	181	93	150	207	160x8xM16	3FB 08 000	100	N	000		
100	52	25	277	45	181	109	150	236	180x8xM16	3FB 10 000	100	N	000		
150	56	48	314	45	181	135	150	300	240x8xM20	3FB 15 000	100	N	000		
200	60	71	334	45	181	173	150	352	295x8xM20	3FB 20 000	100	N	000		
300	78	112	462	70	206	243	250	520	400x12xM20	3FB 30 000	100	N	000		

Dissipative, option key "D"

Ableitfähig, Variantenschlüssel „D“

3 Valves & Filters / Armaturen

3VS/VF

Valve, control,
pneumatically actuated

Ventil, Regel,
pneumatisch betätigt

Design key / Ausführungsschlüssel

K1

Safety position / K_{VS} value / Sicherheitsstellung / K_{VS} Wert					
Spring to open, equal percent / Feder öffnet, gleichprozentig			1		
Spring to open, linear / Feder öffnet, linear			2		
Spring to close, equal percent / Feder schließt, gleichprozentig			3		
Spring to close, linear / Feder schließt, linear			4		
K_{VS} value / K_{VS} Wert [m ³ /h]					
DN25	DN40	DN50			
0,10				0	
0,16				1	
0,25				2	
0,40				3	
0,63	6,3			4	
1,0	10,0			5	
1,6	16,0	16,0		6	
2,5		25,0		7	
4,0				8	
6,3				9	
Inductive switch / induktiver Endschalter					
without / ohne					0
with / mit					1

Spare part seat+bellow set / Ersatzteil Sitz+Faltenbalg Satz											
equal percent / gleichprozentig						linear / linear					
Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	AG	ND	K1	K2	O SI	AG	ND	K1	K2	O SI	
25	3VS 02	1_0	000	N	800	3VS 02	2_0	000	N	800	
40	3VS 04	1_0	015	N	800	3VS 04	2_0	015	N	800	
50	3VS 05	1_0	015	N	800	3VS 05	2_0	015	N	800	

Specification code K_{VS} -valve according valve

Ausführungsschlüssel K_{VS} -Wert wie Komplett-armatur

Spare part glassbody / Ersatzteil Glasgehäuse						Ref.-No. / Art.-Nr.					
						AG ND K1 K2 O SI					
Glass body / Glaskörper						3VS _ _ 000 _ _ 0 N 001					
Adaptor tube / Adapterrohr						2AP _ _ 010 130 N 000					
Adaptor tube / Adapterrohr						2AP _ _ 010 230 N 000					

3 Valves & Filters / Armaturen

3VS

Valve, control, SAMSON actuator

Control valves with Samson actuator are delivered with a HART-positioner inclusive 2 software switches.

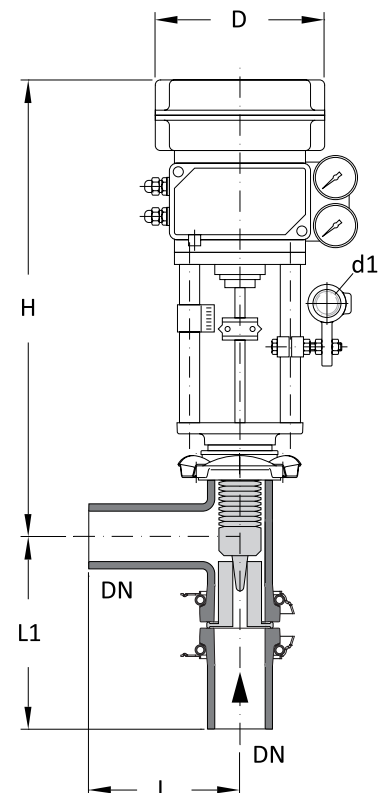
One inductive switch is available as an option.

Ventil, Regel, SAMSON-Stellantrieb

Regelventile mit einem Samson-Antrieb werden standardmäßig mit einem HART-Stellungsregler inklusive 2 Software-Endschalter geliefert. Als Option ist ein induktiver Endschalter wählbar.



Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	D	d1	L	L1	H	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	168	27	100	164	394	3VS 02	...	120	N	000		3VS 02	...	330	N	000	
40	168	27	150	180	534	3VS 04	...	120	N	000		3VS 04	...	330	N	000	
50	168	27	150	190	544	3VS 05	...	120	N	000		3VS 05	...	330	N	000	



3VF

Valve, control, FLOWERVE actuator

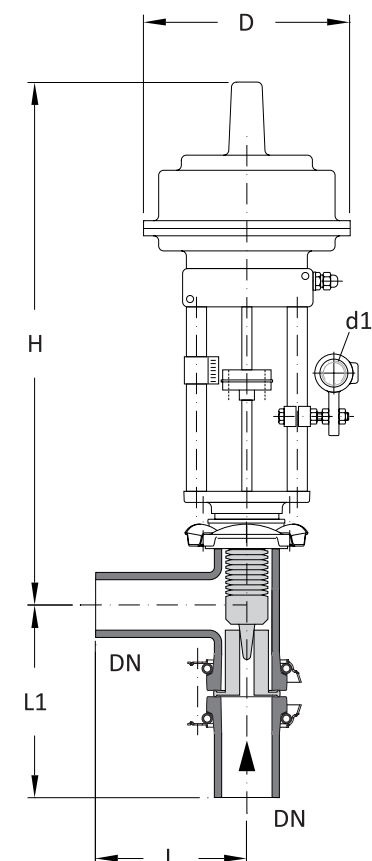
Control valves with FLOWERVE actuator are delivered with an IP-positioner. Two inductive switches are available as an option.

Ventil, Regel, FLOWERVE-Stellantrieb

Regelventile mit einem FLOWERVE-Antrieb werden standardmäßig mit einem IP-Stellungsregler geliefert. Als Option sind zwei Endschalter wählbar.



DN	D	d1	L	L1	H	Ref.-No.						Ref.-No.					
25	150	27	100	164	445	3VF 02	...	120	N	000		3VF 02	...	330	N	000	
40	205	27	150	180	584	3VF 04	...	120	N	000		3VF 04	...	330	N	000	
50	205	27	150	190	594	3VF 05	...	120	N	000		3VF 05	...	330	N	000	



3VR

Valve, relief

These safety valves are officially tested and approved for gases and vapours. They are valves with a proven glass/PTFE seat/plug combination and are used to protect plant and equipment.

Before delivery, each valve is durably marked with the component reference issued by the notified body.

When ordering, please indicate the catalogue reference and the required blow-off pressure in the design key.

The setting pressure can only be changed by specialist personnel (e.g. by De Dietrich Process Systems). The valve must then be resealed and the model label altered.

To ensure that they function properly, pressure relief valves must always be installed vertically.

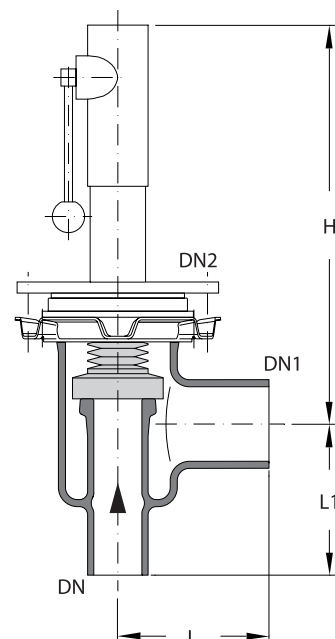
Ventil, Sicherheit

Diese für Gase und Dämpfe zugelassenen Sicherheitsventile mit der bewährten Sitz-/Kegel-Kombination aus Glas/PTFE dienen der Absicherung von Apparaten und Anlagen. Vor Auslieferung wird jedes Ventil dauerhaft mit dem vom TÜV erteilten Bauteilkennzeichen versehen.

Bei Auftragserteilung ist neben der Bestell-Nr. der gewünschte Einstellüberdruck im Ausführungsschlüssel anzugeben.

Eine Änderung des Einstellüberdruckes ist nur durch einen Sachkundigen (z.B. durch De Dietrich Process Systems) möglich. Das Ventil muss anschließend wieder verplombt und das Typenschild geändert werden.

Zwecks einwandfreier Funktion müssen Sicherheitsventile immer senkrecht stehend eingebaut werden.



Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	L	L1	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	50	80	150	125	325	3VR 02	___	110	N	000		3VR 02	___	330	N	000	
50	80	100	150	150	395	3VR 05	___	110	N	000		3VR 05	___	330	N	000	
100	150	150	200	225	485	3VR 10	___	110	N	000		3VR 10	___	330	N	000	

blow-off pressure K1, e.g. 0.53 bar g = ___=053

Einstellüberdrucks K1, z.B. 0,53 bar =___= 053

Technical data / Technische Daten				
DN	d _o	A _o (mm ²)	α _w	p (bar g)
25	25	490	0,44	0,26-1,10
50	50	1960	0,10	0,08-0,21
50	50	1960	0,19	0,22-1,39
100	100	7850	0,17	0,07-1,18

3VL

Valve, loading

These loading valves are used to maintain a constant pressure and are recommended for use after dosing pumps.

They can be used to deliver liquids into or out of a vacuum, for example.

Unlike manually operated types, this valve has a spring which can be adjusted.

Thus values between 0.5 bar g and 3 bar g in steps of 0,5 bar, may be set with a tolerance range of ± 0.3 bar.

Please specify pressure setting on the order according table.

Permissible working temperature TS:
0 to 150 °C

Permissible operating pressure PS:
4 bar g

Loading valves should not be used as pressure relief valves.

Ventil, Druckhalte

Sie dienen zur Einstellung eines konstanten Gegendruckes und werden vorzugsweise hinter Dosierpumpen eingesetzt.

So ermöglichen sie z.B. die Förderung von Flüssigkeiten in ein oder aus einem Vakuum.

An die Stelle der bei anderen Ventilen üblichen Handbetätigung tritt eine Feder, deren Vorspannung verändert werden kann.

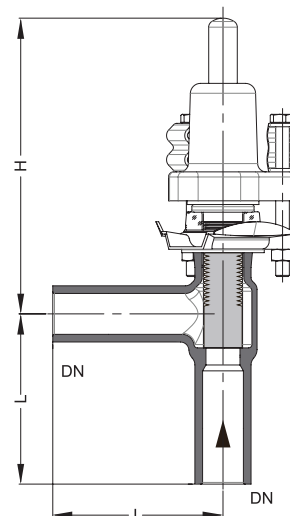
Dadurch sind Werte zwischen 0,5 bar und 3,0 bar in Schritten von 0,5 bar möglich, die mit einer Toleranz von $\pm 0,3$ bar einstellbar sind (siehe Ausführungsschlüssel).

Bitte bei Bestellung den gewünschten Einstellüberdruck gemäß Tabelle angeben.

Zulässige Betriebstemperatur TS:
0 bis 150 °C

Zulässiger Betriebsüberdruck PS:
4 bar

Druckhalte-Eckventile dürfen nicht als Sicherheitsventile eingesetzt werden.



Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	H	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	50	182	3VL 01	...	120	N	000		3VL 01	...	330	N	000	
25	100	174	3VL 02	...	120	N	000		3VL 02	...	330	N	000	
40	150	210	3VL 04		120	N	000		3VL 04		330	N	000	

Design key / Ausführungsschlüssel

K1

blow-off pressure / Einstellüberdruck bar g	...
0,5	050
1,0	100
1,5	150
2,0	200
2,5	250
3,0	300

3NB

Valve, non-return, ball valve

Non return ball valves are not suitable for a long term shut-off function and need to be installed in a vertical position. Balls with different densities are available to further optimise the operation. Full balls are used for vapours and gases but also for liquids. With hollow balls the opening differential pressure and the minimum flow rates can be decreased. The PTFE seat, ball and retaining plate provide excellent corrosion resistance.

Density of full ball ca.: 2,1 g/cm³

Density of hollow ball ca.: 0,7 g/cm³

Operating temperature TS: 0 to 150 °C

Operating pressure PS: 4 bar g

Ventil, Rückschlag, Kugel

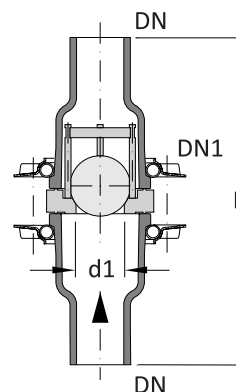
Kugelrückschlagventile werden meist in Entlüftungsleitungen eingesetzt und senkrecht montiert. Sie können keine bleibende Absperrfunktion oder Sicherheitsfunktion übernehmen. Es stehen Kugeln mit unterschiedlichen Dichten zur Verfügung. Vollkugeln werden sowohl für Gase und Dämpfe aber auch für Flüssigkeiten eingesetzt. Mit einer Hohlkugel kann für Gase und Dämpfe der Öffnungsdifferenzdruck und die minimale Strömungsgeschwindigkeit abgesenkt werden. Sitz, Kugel und Fangplatte aus PTFE gewährleisten eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit.

Dichte der Vollkugel ca.: 2,1 g/cm³

Dichte der Hohlkugel ca.: 0,7 g/cm³

Betriebstemperatur TS: 0 bis 150 °C

Betriebsüberdruck PS: +4 bar



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	d1	L	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	50	23	225	3NB 02	___	120	N	000		3NB 02	___	330	N	000	
40	80	48	325	3NB 04	___	120	N	000		3NB 04	___	330	N	000	
50	80	48	325	3NB 05	___	120	N	000		3NB 05	___	330	N	000	

Design key / Ausführungsschlüssel		K1
Full ball / Vollkugel		___
Hollow ball / Hohlkugel		100
		200

Spare parts / Ersatzteile	Ref.-No. / Art.-Nr.
	AG ND K1 K2 0 SI
Retaining cage / Fangkorb DN25	3NB 02 000 000 N 800
Retaining cage / Fangkorb DN40/50	3NB 04 000 000 N 800
Ball / Kugel DN25	3NB 02 ___ 000 N 104
Ball / Kugel DN40/50	3NB 04 ___ 000 N 104
Glass body ball / Glasteil Kugel	3NB ___ 000 310 N 001
Glass body socket / Glasteil Pfanne	3NB ___ 000 230 N 002
Glass body flat / Glasteil Plan	3NB ___ 000 330 N 001

3NF

Valve, non-return, flap, glass

This version provides a large free cross-section even in small nominal sizes and consequently ensures low pressure drop. It is suitable for liquids and installation in horizontal and vertical pipelines. The PTFE flaps are mounted on tantalum hinges which must be located at the top when installed in horizontal lines.

Flap-type non-return valves are not suitable to provide a long-term shut-off function.

Ventil, Rückschlag, Klappe, Glas

Diese Ausführung gewährleistet auch bei kleinen Nennweiten einen großen freien Querschnitt und somit einen niedrigen Druckverlust. Sie eignet sich für Flüssigkeiten und den Einbau in horizontalen und vertikalen Rohrleitungen. Die PTFE-Klappen sind mit Tantal-Scharnieren befestigt, die sich bei waagrechtem Einbau oben befinden müssen.

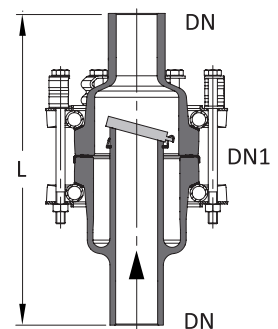
Rückschlagklappen können keine bleibende Absperrfunktion übernehmen.

vertical

vertikal



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L		AG	ND	K1	K2	0	SI
25	50	225		3NF 02	100	120	N	100	
40	80	275		3NF 04	100	120	N	100	
50	100	325		3NF 05	100	120	N	100	

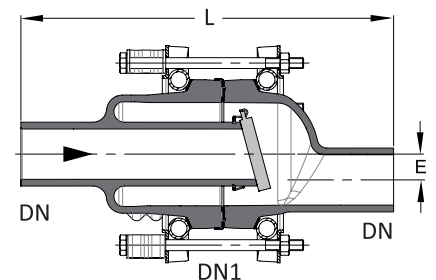


horizontal

horizontal



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	E		AG	ND	K1	K2	0	SI
25	50	225	13		3NF 02	200	120	N	100	
40	80	275	19		3NF 04	200	120	N	100	
50	100	325	25		3NF 05	200	120	N	100	



Spare parts / Ersatzteile

PTFE flap / PTFE-Klappe on request / auf Anfrage

Glass body / Glasteile on request / auf Anfrage

3NF

Valve, non-return, flap, PTFE

These flap-type non-return valves are manufactured exclusively from electrostatically dissipative PTFE and can be installed in horizontal or vertical pipelines with flat flanges.

No additional gaskets are required.

The flap valves are mounted in a housing with tantalum hinges which must be located at the top when installed in horizontal lines.

The maximum permissible operating temperature for these flap valves is 130 °C. The permissible operating pressure is the same as for pipeline components of the same nominal size.

Flap-type non-return valves are not suitable to provide a long-term shut-off function.

Ventil, Rückschlag, Klappe, PTFE

Diese ausschließlich aus elektrostatisch ableitfähigem PTFE gefertigten Rückschlagklappen können direkt in eine waagerechte oder senkrechte Rohrleitung mit Planflanschen eingebaut werden.

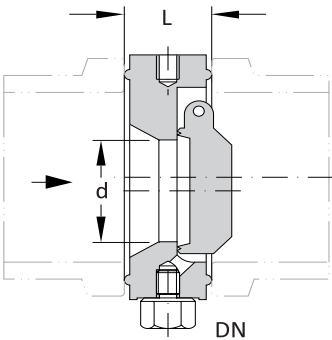
Zusätzliche Dichtungen werden nicht benötigt.

Die Klappen sind im Gehäuse mit Tantal-Scharnieren befestigt, die sich bei waagrechtem Einbau oben befinden müssen.

Die maximal zulässige Betriebstemperatur dieser Klappen beträgt 130 °C. Der zulässige Betriebsüberdruck entspricht dem der Rohrleitungsbauteile gleicher Nennweite.

Rückschlagklappen können keine bleibende Absperrfunktion übernehmen.

Technical data / Technische Daten			Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	d	L	AG	ND	K1	K2	0	SI
50	30	24	3NF 05 000 330 D 000					
80	55	24	3NF 08 000 330 D 000					
100	82	24	3NF 10 000 330 D 000					
150	125	25	3NF 15 000 330 D 000					



3 Valves & Filters / Armaturen

3VD

Valve, drain

Drain valves have a hose connector at the outlet so that a hose can be connected to them easily and securely.

Ventil, Auslauf

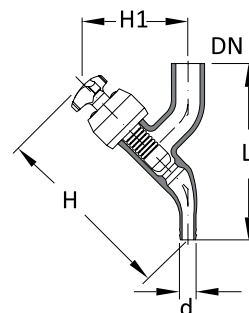
Auslaufventile sind austrittsseitig mit einer Schlaucholive ausgestattet, die das einfache und sichere Anbringen von Schläuchen ermöglicht.

Valve, drain, cap-type

Ventil, Auslauf, Glocke



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	d	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	16	125	138	62	3VD	01	016	200	N	000	3VD	01	016	300	N	000
25	16	175	184	88	3VD	02	016	200	N	000	3VD	02	016	300	N	000
40	16	200	184	105	3VD	04	016	200	N	000	3VD	04	016	300	N	000
50	16	200	184	105	3VD	05	016	200	N	000	3VD	05	016	300	N	000

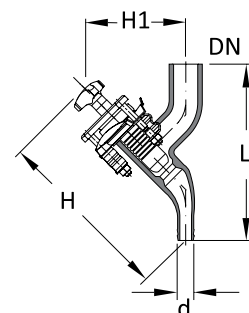


Valve, drain, flanged-type

Ventil, Auslauf, angeflanscht



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	d	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
15	16	125	138	62	3VD	01	116	200	N	000	3VD	01	116	300	N	000
25	16	175	184	88	3VD	02	116	200	N	000	3VD	02	116	300	N	000
40	16	200	184	105	3VD	04	116	200	N	000	3VD	04	116	300	N	000
50	16	200	184	105	3VD	05	116	200	N	000	3VD	05	116	300	N	000



<i>Spare parts / Ersatzteile</i>		<i>Ref.-No. / Art.-Nr.</i>
	DN	AG ND K1 K2 0 SI
<i>Bellow kit cap-type / Faltenbalg Set, Glocke</i>	15	3VO 01 000 000 N 800
<i>Bellow kit cap-type / Faltenbalg Set, Glocke</i>	25/40/50	3VO 02 000 000 N 800
<i>Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht</i>	15	3VO 01 000 000 N 003
<i>Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht</i>	25/40/50	3VO 02 000 000 N 003
<i>Glass body / Glasteil</i>	...	3VD ... 016 ..00 N 002

3 Valves & Filters / Armaturen

3VV

Valve, vent

Vent valves have a hose connector at the outlet so that a hose can be connected to them easily and securely.

Ventil, Belüftung

Belüftungsventile sind austrittsseitig mit einer Schlaucholive ausgestattet, die das einfache und sichere Anbringen von Schläuchen ermöglicht.

Valve, vent, cap-type

Ventil, Belüftung, Glocke



Spare parts / Ersatzteile

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	d	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	16	60	125	3VV	01	016	200	N	000	3VV	01	016	300	N	000
25	16	60	155	3VV	02	016	200	N	000	3VV	02	016	300	N	000
40	16	60	165	3VV	04	016	200	N	000	3VV	04	016	300	N	000

Valve, vent, flanged-type

Ventil, Belüftung, angeflanscht

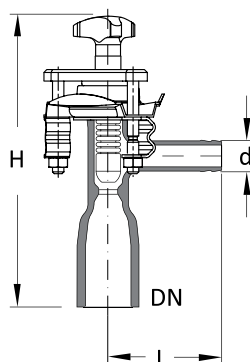
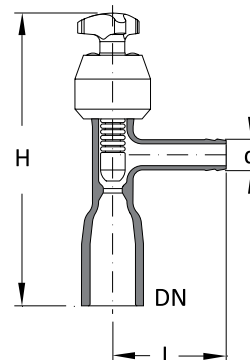


Spare parts / Ersatzteile

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	d	L	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
15	16	60	125	3VV	01	116	200	N	000	3VV	01	116	300	N	000
25	16	60	155	3VV	02	116	200	N	000	3VV	02	116	300	N	000
40	16	60	165	3VV	04	116	200	N	000	3VV	04	116	300	N	000

Spare part / Ersatzteil

Technical data / Technische Daten	DN	Ref.-No. / Art.-Nr.
Bellow kit, cap-type / Faltenbalg Set, Glocke	15,25,40	3VO 01 000 000 N 800
Bellow, flanged-type / Faltenbalg, angeflanscht	15,25,40	3VO 01 000 000 N 003
Glass body / Glasteil		3VV _ 016 _00 N 002



3VA

Valve, adjustable, overflow

These valves are recommended for adjusting the interface in separators, azeotropic column heads or similar units. Level adjustment is infinitely variable by means of a PTFE tube fitted with sealing lips and can be moved up and down inside a precision bore glass tube.

Ventil, Überlauf, verstellbar

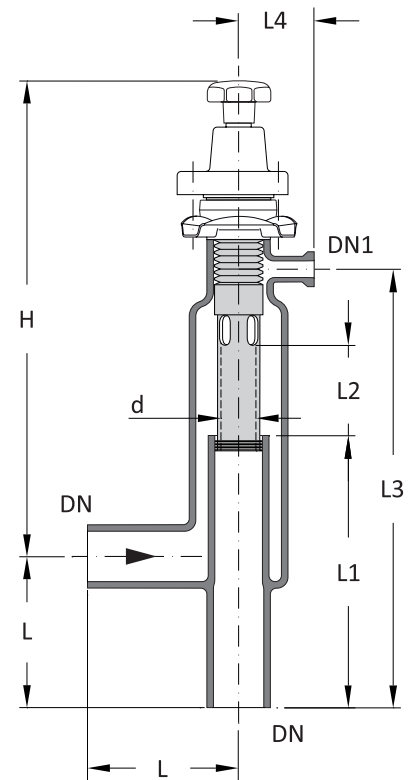
Sie werden vorzugsweise zum Einstellen von Trennschichten in Abscheidern, Azeotrop-Kolonnenköpfen oder ähnlichen Apparaten verwendet. Die Höhenverstellung erfolgt stufenlos mittels eines PTFE-Rohres, das mit Dichtlippen in einem Präzisionsrohr geführt wird.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	d	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	15	25	100	3VA	02	000	123	N	000	3VA	02	000	333	N	000
40	15	25	150	3VA	04	000	123	N	000	3VA	04	000	333	N	000
50	15	35	150	3VA	05	000	123	N	000	3VA	05	000	333	N	000
80	15	60	200	3VA	08	000	123	N	000	3VA	08	000	333	N	000

Technical data / Technische Daten							
DN	L1	L2	L3	L4	H	PS (bar g)	Maximum flow rate (l/h) Maximaler Durchsatz (l/h)
25	165	50	255	78	340	-1 / +3,0	600
40	265	90	435	78	470	-1 / +3,0	900
50	270	90	435	75	470	-1 / +2,0	1600
80	330	120	555	100	580	-1 / +1,5	3200

Spare parts / Ersatzteile		Ref.-No. / Art.-Nr.				
Technical data / Technische Daten		AG ND K1 K2 O SI				
Glass body / Glasteil		3VA _ _ 000 _ _ _ N 001				
Bellow / Faltenbalg		3VA _ _ 000 000 N 002				



3VT

Valve, three way

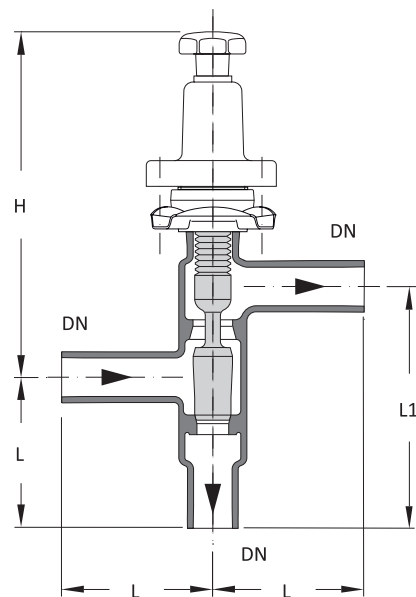
With normal three way valves it is possible to close both outlets at the same time by mistake. The three way valve provides a safe solution to this problem since the design ensures that free flow through the valve is never impeded.

Ventil, Dreiwege

Bei herkömmlichen Dreiwegeventilen kann eine Fehlbedienung dazu führen, dass beide Abgänge gleichzeitig verschlossen sind. Dieses Problem wird durch die Dreiwegearmatur sicher vermieden, da ein Durchgang konstruktiv bedingt immer geöffnet ist.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	L	L1	H	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	100	160	232	3VT	02	000	122	N	000	3VT	02	000	333	N	000
40	150	220	270	3VT	04	000	122	N	000	3VT	04	000	333	N	000



3 Valves & Filters / Armaturen

3VP

Valve, sampling

These valves are designed for installation in horizontal pipelines. They are used to take samples from plant and other equipment.

The two-part sampling flange below the outlet has a PTFE feed pipe fitted inside and has a GL 45 screw thread.

It can also be vented via a hole provided in the flange. To evacuate the bottle when taking samples from a vacuum, this hole is fitted with a three-way valve. When taking samples from a vacuum, the vessels (e.g. laboratory bottles) must be suitable for vacuum.

The maximum permissible pressure in the sampling bottle is +0,5barg.

Ventil, Probenahme

Diese Armaturen erlauben eine sichere Entnahme von Proben aus Rohrleitungen.

Der unterhalb des Austrittsstutzens vorgesehene zweiteilige Probenahme-Flansch, dessen Innenteil mit Einleitrohr aus PTFE gefertigt wird, ist mit einem Gewinde GL 45 ausgestattet.

Die Ent- bzw. Belüftung erfolgt über eine im Flansch vorgesehene Bohrung. Zum Evakuieren der Flasche bei einer Probenahme aus einem Vakuum ist diese Bohrung außen mit einem Dreiwegehahn ausgerüstet.

Bei der Entnahme von Proben aus dem Vakuum müssen die verwendeten Behälter vakuumfest sein.

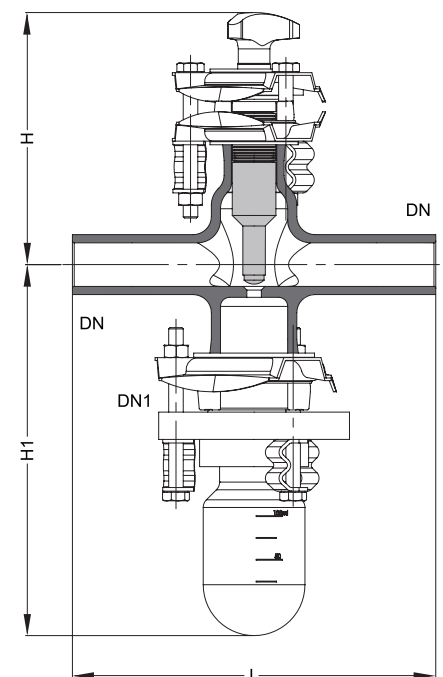
Der maximal zulässige Druck in der Probenahme-Flasche beträgt +0,5barg.

Sampling bottle, unpressurised

Probenahme-Flasche drucklos



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	DN1	L	H	H1	AG ND K1 K2 0 SI	AG ND K1 K2 0 SI
25	40	200	140	207	3VP 02 100 120 N 000	3VP 02 100 330 N 000
40	40	300	140	215	3VP 04 100 120 N 000	3VP 04 100 330 N 000
50	40	300	140	220	3VP 05 100 120 N 000	3VP 05 100 330 N 000



Sampling bottle, vacuum

Probenahme-Flasche Vakuum



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	DN1	L	H	H1	AG ND K1 K2 0 SI	AG ND K1 K2 0 SI
25	40	200	140	215	3VP 02 200 120 N 000	3VP 02 200 330 N 000
40	40	300	140	223	3VP 04 200 120 N 000	3VP 04 200 330 N 000
50	40	300	140	228	3VP 05 200 120 N 000	3VP 05 200 330 N 000

Spare parts / Ersatzteile

Ref.-No. / Art.-Nr.

Technical data / Technische Daten

AG ND K1 K2 0 SI

Glass body / Glasteil

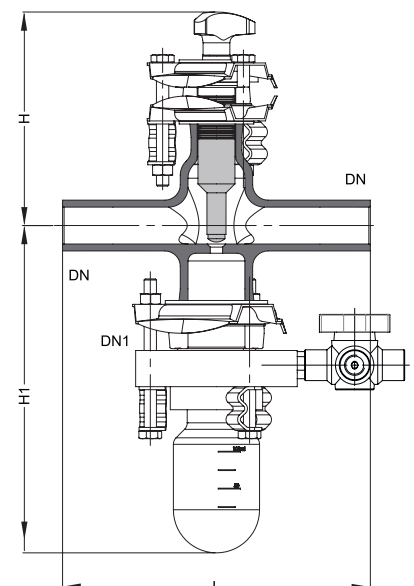
3VP 02 100 000 N 001

PTFE bellow / PTFE-Balg

3VP 02 100 330 N 002

Sampling bottle / Probenahme-Flasche

3VP 02 100 330 N 021



3FT

Filter, trap

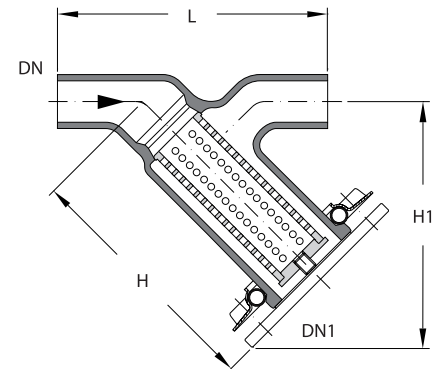
These angled filters with PTFE inserts are designed for pipeline systems.

Dirt traps can be supplied as coarse filters, with 2 mm diameter holes in the PTFE cylinder. In case of fine filters an ETFE filter sleeve with a mesh size of 100, 300 or 500 µm is fitted over the support cylinder. The pressure drop of water is about 50 mbar at a velocity of 1 m/s in the pipeline.

Filter, Schmutzfänger

Schrägsitzfilter mit PTFE-Einsatz eignen sich für den Einbau in Rohrleitungen.

Schmutzfänger sind als Grobfilter mit 2 mm Bohrungsdurchmesser im PTFE-Zylinder lieferbar. Beim Feinfilter wird über den Stützzylinder ein ETFE-Filterstrumpf mit Maschenweiten von 300 oder 500 µm gezogen. Der Druckverlust von Wasser bei einer Strömungsgeschwindigkeit von 1 m/s im Rohr beträgt ca. 50 mbar.



Filter, coarse

Filter, grob



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	50	175	170	160	3FT	02	000	120	N	000	3FT	02	000	330	N	000
40	50	225	170	160	3FT	04	000	120	N	000	3FT	04	000	330	N	000
50	50	300	170	160	3FT	05	000	120	N	000	3FT	05	000	330	N	000

Filter, fine

Filter, fein



Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	H	H1	AG	ND	K1	K2	O	SI	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	50	175	170	160	3FT	02	___	120	N	000	3FT	02	___	330	N	000
40	50	225	170	160	3FT	04	___	120	N	000	3FT	04	___	330	N	000
50	50	300	170	160	3FT	05	___	120	N	000	3FT	05	___	330	N	000

mesh size e.g. 100 µm : K1=___= 100

Maschenweite z.B. 300 µm : K1=___= 300

Spare parts / Ersatzteile					Ref.-No. / Art.-Nr.					
					AG	ND	K1	K2	O	SI
Filter sleeve / Filterstrumpf					3FT	02	___	000	N	004
Glass body / Glasteil					3FT	___	000	___	0	N 001



QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
- 4. VESSELS**
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>Vessels, general information</i>	Gefäße, Allgemeine Informationen	4-8
4VS	<i>Vessel, spherical, receiver</i>	Gefäß, Kugel, Vorlage	9
4VS	<i>Vessel, spherical, receiver, valve</i>	Gefäß, Kugel, Vorlage, Ventil	9
4VU	<i>Vessel, spherical, universal</i>	Gefäß, Kugel, universal	10
4VU	<i>Vessel, spherical, universal, valve</i>	Gefäß, Kugel, universal, Ventil	10
4VU	<i>Vessel, spherical, universal, valve, heating mantle</i>	Gefäß, Kugel, universal, Ventil, Heizhaube	11
4HM	<i>Heating mantle for spherical vessel</i>	Heizhaube für Kugelgefäße	11
4VC	<i>Vessel, cylindrical, universal</i>	Gefäß, zylindrisch, universal	12
4VC	<i>Vessel, cylindrical, universal, valve</i>	Gefäß, zylindrisch, universal, Ventil	12
4VC	<i>Vessel, cylindrical, receiver</i>	Gefäß, zylindrisch, Vorlage	13
4VJ	<i>Vessel, cylindrical, universal, jacketed</i>	Gefäß, zylindrisch, universal, gemantelt	14
4VJ	<i>Vessel, cylindrical, universal, jacketed, valve</i>	Gefäß, zylindrisch, universal, gemantelt, Ventil	14
4VR	<i>Vessel, reaction, universal</i>	Gefäß, Reaktion, universal	15
4VT	<i>Vessel, triple-wall-reactor</i>	Gefäß, Dreiwandreaktor	16
4VB	<i>Bottom valve (spare part)</i>	Bodenventil (Ersatzteil)	17
4RV	<i>Reaction, vessel, glass-lined, for glass cover</i>	Reaktion, Gefäß, Email, für Glashaube	18
4MC	<i>Vessel, cylindrical, mobile</i>	Gefäß, Zylinder, fahrbar	19
4MS	<i>Vessel, spherical, mobile</i>	Gefäß, Kugel, fahrbar	19
4CV	<i>Cover, receivers</i>	Haube, Vorlage	20
4CC	<i>Cover, central stirrer branch</i>	Haube, Rührwerksstutzen, zentrisch	21
4CE	<i>Cover, eccentric stirrer branch</i>	Haube, Rührwerksstutzen, exzentrisch	22
4CR	<i>Cover, vessel, reaction</i>	Haube, Gefäß, Reaktion	22
4DS	<i>Dip pipe, straight</i>	Einleitrohr, gerade	23
4DA	<i>Dip pipe, angled</i>	Einleitrohr, abgewinkelt	23
4CY	<i>Cyclone</i>	Zyklon	24
4HS	<i>Separator</i>	Abscheider	25
4HS	<i>Separator, horizontal, without overflow valve</i>	Abscheider, liegend, ohne Überlaufventil	26
4HS	<i>Separator, horizontal, with overflow valve</i>	Abscheider, liegend, mit Überlaufventil	27
4CO	<i>Coalescer, separator, horizontal</i>	Koaleszenzhilfe, Abscheider, horizontal	28
MX	<i>Mixer-Settler</i>	Mixer-Settler	29

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich
 Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with „_“.

In case a reference number has to be completed a „_“ is shown. The right number is indicated in the table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit „_“ aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „_“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in eine Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe									
		ND									
		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel									
		K1									
		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1									
		K2									
		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2									
		O									
		Option key / Variantenschlüssel									
		SI									
		Sub item / Unterposition									
4AA	00	000	000	A	000						

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
L	Sectrans / Sectrans
D	Dissipative PTFE / ableitfähiges PTFE Standard
R	electric heating jacket / elektrischer Heizmantel

4VS/4VU/4VC/4VJ/4VR/4VT

Vessels, general information

Whether used as receiver or reaction vessels they can be adapted to the requirements of the process through the following options:

- OPTIMIX®-Baffle
(Cylindrical Vessel DN300 and bigger)
- conductive Sectrans coating
- Graduation (Cylindrical Vessel)
- various bottom valve types

Gefäße, Allgemeine Informationen

Ob Vorlage- oder Reaktionsgefäße, sie können durch folgende Optionen den Anforderungen des Prozesses angepasst werden:

- OPTIMIX®-Baffle
(Zylindergefäße ab DN300)
- Ableitfähige Beschichtung Sectrans
- Graduierung (Zylindergefäße)
- verschiedene Ausführungen Bodenventil

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Vessel options / Gefäßoptionen	*)		
No options / Keine Optionen			0
Graduated / graduert			5
OPTIMIX®-baffle / OPTIMIX®-Stromstörer			6
Graduated with OPTIMIX®-baffle / graduert mit OPTIMIX®-Stromstörern			7
Option Bottom outlet / Option Gefäßablauf			
No valve but outlet neck / ohne Bodenventil nur mit Auslaufstutzen	0		
Manual valve / Manuelles Ventil	4		
Manual valve, with thermometer / Manuelles Ventil, mit Thermometer	7		
Manual valve with torque clutch / Manuelles Ventil mit Drehmoment-armatur**)	6		
Manual valve, with torque clutch and thermometer / Manuelles Ventil, mit Drehmomentarmatur und Thermometer **)	9		
Pneumatic valve / Pneumatisches Ventil 5	5		
Pneumatic valve, with thermometer / Pneumatisches Ventil, mit Thermometer	8		

*) see vessel type / siehe Typ des Gefäßes

**) only for vessel type VT / nur für Dreiwandgefäße des Typs VT

4VS/4VU/4VC/4VJ/4VR/4VT

Vessel holders and supports

Cylindrical vessels are suspended at the neck. Cylindrical receivers and spheres are held in support rings or holders. The arrangement can be found in the chapter 10 for structures and supports

Halterung von Gefäßen

Zylinder- und Mantelgefäße werden am Hals aufgehängt. Zugezogene Zylindergefäße und Kugeln werden in Tragringen bzw. Tragschalen gehalten. Die Zuordnung entnehmen Sie dem Kapitel 10 Gestelle & Halterungen.

Graduation

Cylindrical vessels can be equipped with a standard graduation, whose precision depends on the tolerances of the wall and is attached with a defined initial volume. The volume of the bottom outlet nozzle is not part of the nominal volume. Special graduations can be supplied on request. Jacketed vessels are graduated on the inside of the jacket.

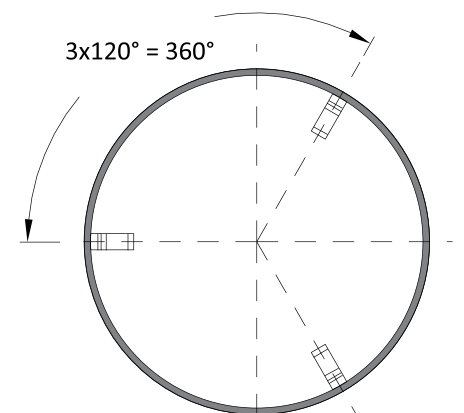
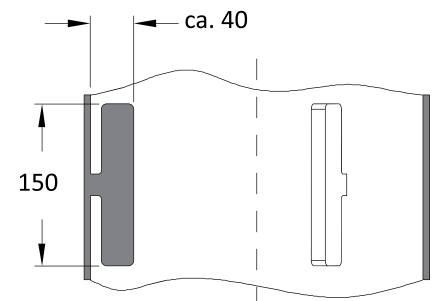
Spherical vessels can be graduated upon request as well.

Graduierung

Zylindergefäße können mit einer standardmäßigen Graduierung versehen werden, deren Genauigkeit von den Toleranzen der Wand abhängt und mit einem festgelegten Anfangsvolumen angebracht wird. Das Volumen des Bodensutzens bleibt dabei unberücksichtigt. Spezielle Graduierungen sind auf Anfrage lieferbar. Mantelgefäße werden auf dem Innenmantel graduert.

Kugelgefäße können auf Anfrage auch mit einer Graduierung geliefert werden.

Vessel, cylindrical Ø / Gefäß, zylindrisch Ø DN	Scale / Skalenstrich (l)	Accuracy / Genauigkeit %
150	0,25	5,0
200	0,5	4,0
300	1,0	2,5
450	2,5	2,0
600	5,0	1,5
800	only special scaling	nur individuelle Graduierung



Optimix®-Baffle

Cylindrical vessels from a nominal diameter of DN 300 to DN 600 can be equipped with the patented Optimix®-Baffle system. Depending on the size, one or more levels are equipped with the standardised baffle system in a 120° division. The baffles optimize mixing without occupying a cover neck.

Optimix®-Baffle

Zylindergefäße der Nennweite DN 300 bis DN 600 können mit dem patentierten Optimix®-Baffle ausgestattet werden. Je nach Größe werden ein oder mehrere Ebenen mit dem standardisierten Baffle in einer 120° Teilung ausgestattet. Die Baffle optimieren die Vermischung ohne einen Haubenstutzen zu belegen.

4VS/4VU/4VC/4VJ/4VR/4VT

Bottom valve

The bottom valve type 4VB is part of scope of supply of the corresponding vessel and is delivered mounted. It is selfdraining and the PTFE Plug seals with low-dead-space in the bottom of the vessel. The bonnet of the bottom valve is made of stainless steel 1.4301 free of nonferrous heavy metals. The bottom valve can be optionally supplied with an integrated PT 100.

The bottom valve is also available in a pneumatically actuated version.

For triple walled reactors type 4VT only manual valves with a torque clutch are foreseen to avoid over tightening. They are not standardized for the other vessels.

For more details please refer to the description of the bottomoff-take valve artical group 4VB in this chapter.

Bodenventil

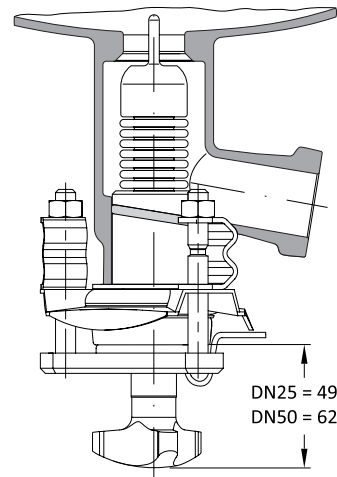
Das Bodenventil des Typs 4VB ist im Lieferumfang des entsprechenden Gefäßes enthalten und wird montiert geliefert. Es ist selbstentleerend und der PTFE Kegel dichtet tottraumarm im Boden des Gefäßes ab. Die Armatur des Bodenventil ist buntmetallfrei aus Edelstahl 1.4301 gefertigt. Das Bodenventil ist optional mit einem integrierten PT 100 lieferbar.

Das Bodenventil ist auch in einer pneumatischen Version erhältlich.

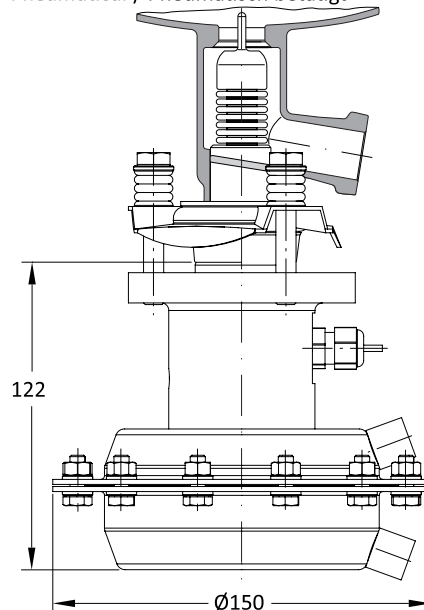
Für Dreiwandgefäße des Typs 4VT sind nur Handventile mit Überdrehsicherung vorgesehen, die für die anderen Gefäße nicht standardisiert sind.

Für weitere Details siehe die detaillierte Beschreibung des Bodenventils der Artikelgruppe 4VB in diesem Kapitel.

Manual / Handbetätigt



Pneumatical / Pneumatisch betätigt



4VS/4VU/4VC/4VJ/4VR/4VT

Operating conditions of jacketed vessels

The heating-/cooling jacket may be pressurised up to +0.5 bar g in the approved temperature range. Vacuum is not permitted. Over pressure must be avoided in the jacket when shutting down the system.

The permissible internal pressure of the vessels depends on the nominal diameter and corresponds to the specifications in chapter 1.

The maximum permissible operating temperature TS for the individual vessel types is:

Betriebsbedingungen Mantelgefäß

Der Heiz-/Kühlmantel darf im zugelassenen Temperaturbereich mit +0,5 bar beaufschlagt werden. Vakuum ist nicht zugelassen. Es ist auf einen Druckausgleich im Mantelraum beim Abstellen der Anlage zu achten.

Der zulässige Innendruck der Gefäße ist nennweitenabhängig und entspricht den Angaben in Kapitel 1.

Die maximal zulässige Betriebstemperatur TS für die einzelnen Gefäßtypen beträgt:

Vessel type / Gefäßtyp	TS	TS coated / beschichtet
Jacketed vessel without bottom valve / Mantelgefäß ohne Bodenventil	-80 / +200 °C	-80 / +160 °C
Jacketed vessel with bottom valve / Mantelgefäß mit Bodenventil	-20 / +200 °C	-20 / +160 °C
Triple wall reactor / Dreiwandgefäß	-	-80 / +160 °C ¹⁾
Glass lined reactor / Email Reaktor	-60 / +200 °C	

The coating limits the maximum temperature TS in the shell according to chapter 1.

Die Beschichtung schränkt die maximale Temperatur TS im Mantel gem. Kapitel 1 ein.

¹⁾ Triple-wall vessels are generally coated.

¹⁾ Dreiwandgefäße sind grundsätzlich beschichtet.

Maximum temperature difference between inside/jacket

Heat transfer influences the thermal stress in the wall, so the following maximum permissible temperature difference between product and jacket area must not be exceeded for the specified applications. It applies for all glass vessels with heating/cooling jackets, also for the triple-wall vessels, and depends on the pressure inside the vessel.

Zulässige Temperaturdifferenz zwischen Innenraum / Mantel

Der Wärmeübergang beeinflusst die Wärmespannung in der Wand, so dass für verschiedene Anwendungsfälle folgende maximal zulässige Temperaturdifferenz zwischen Produkt- und Mantelraum nicht überschritten wird. Sie gilt für alle Glasgefäße mit Heiz-/Kühlmantel, auch für die Dreiwandgefäße, und hängt vom Druck im Behälter ab.

Size / Größe		Operating Pressure / Betriebsdruck	Temperature difference between inside vessel and jacket / Temperaturdifferenz im Behälter zum Mantel	
	Inside vessel / im Behälter	Jacket / Mantel	Tempering / Temperieren	Evaporation / Verdampfung
DN	P (bar g)	P (bar g)	ΔΘ (K)	ΔΘ (K)
all	-1	+0,5*	100	90
all	0	+0,5*	100	90
150	+2*	+0,5*	80	65
200	+1*	+0,5*	100	85
300	+1*	+0,5*	80	70
450	+1*	+0,5*	60	50

* = Pmax

4VS/4VU

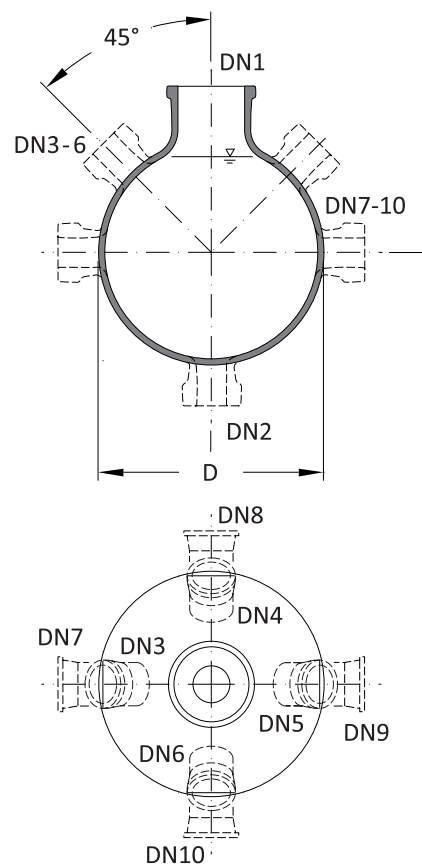
Vessel, spherical

The illustration alongside shows possible nozzle positions and the range of possible side branch diameters.

Gefäß, Kugel

Die nebenstehende Abbildung zeigt mögliche Stutzenpositionen und deren mögliche Durchmesser.

V (l)	D	DN1	DN2	DN3 DN6	DN7 DN10
5	223	80	15 - 150	15 - 50	15 - 50
10	280	100	15 - 150	15 - 80	15 - 80
20	350	100	15 - 150	15 - 80	15 - 100
50	490	200	25 - 200	25 - 100	25 - 200
100	610	200	25 - 200	25 - 150	25 - 200
200	750	300	25 - 300	25 - 150	25 - 200
500	1005	450	50	-	-

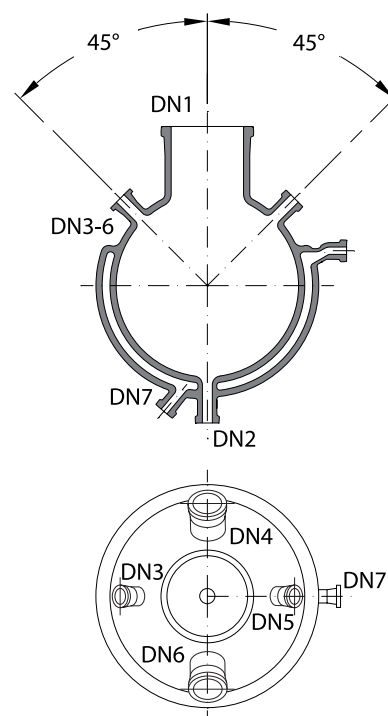


Vessels, spherical, jacketed

To heat the contents of spherical vessels up to a nominal capacity of 50 litre they can be supplied with a borosilicate glass 3.3 jacket. This jacket is welded to the vessel at both ends.

Gefäß, Kugel, Temperiermantel

Kugelgefäße können auf Anfrage bis zu einem Nennvolumen von 50 l auch mit einem Temperiermantel aus Borosilicatglas 3.3 geliefert werden. Dieser ist beidseitig mit dem Innengefäß verschmolzen.

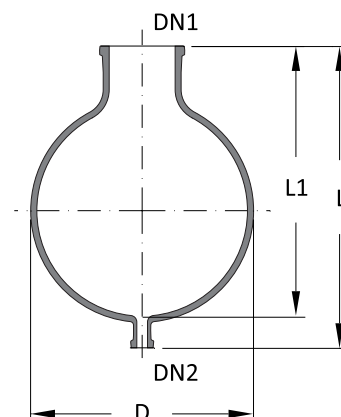


4VS

Vessel, spherical, receiver

Gefäß, Kugel, Vorlage

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	D	DN1	DN2	L	L1	AG	ND	K1	K2	O	SI
5	223	80	25	375	326	4VS	08	005	000	N	000
10	280	100	25	450	390	4VS	10	010	000	N	000
20	350	100	25	550	500	4VS	10	020	000	N	000
50	490	200	25	700	645	4VS	20	050	000	N	000
100	610	200	50	825	755	4VS	20	100	000	N	000
200	750	300	50	1000	925	4VS	30	200	000	N	000
500	1005	450	80	1300	1002	4VS	45	500	000	N	000

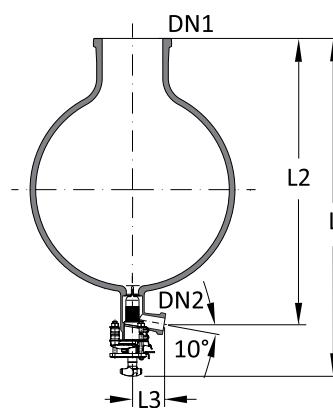


Vessel, spherical, receiver, valve

Gefäß, Kugel, Vorlage, Ventil

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	DN1	DN2	L	L2	L3	AG	ND	K1	K2	O	SI
5	80	25	500	398	72	4VS	08	005	60	N	000
10	100	25	564	462	72	4VS	10	010	60	N	000
20	100	25	674	572	72	4VS	10	020	60	N	000
50	200	25	819	717	72	4VS	20	050	60	N	000
100	200	50	981	832	104	4VS	20	100	60	N	000
200	300	50	1151	1003	104	4VS	30	200	60	N	000

Spare parts / Ersatzteile						AG	ND	K1	K2	O	SI
Glass vessel / Glas-Gefäß						4VS	00	000	060	N	001
Bottom valve see AG0=4VB / Bodenventil siehe AG=4VB						4VB	00	105	000	N	000

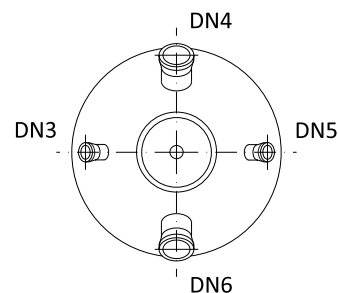
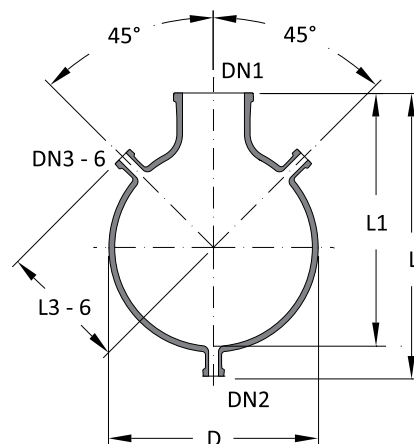


4VU

Vessel, spherical, universal

Gefäß, Kugel, universal

Technical data / Technische Daten													Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	D	DN1	DN2	DN3 DN5	DN4	DN6	L	L1	L3 L5	L4	L6		AG	ND	K1	K2	0	SI
5	223	80	25	25	40	40	375	326	160	175	175		4VU 08 005 000	N	000			
10	280	100	25	40	80	80	450	390	205	225	225		4VU 10 010 000	N	000			
20	350	100	25	40	80	80	550	500	240	260	260		4VU 10 020 000	N	000			
50	490	200	25	40	80	80	700	654	310	330	330		4VU 20 050 000	N	000			
100	610	200	50	50	100	100	825	755	370	415	415		4VU 20 100 000	N	000			
200	750	300	50	50	100	150	1000	925	450	485	500		4VU 30 200 000	N	000			



Vessel, spherical, universal, valve

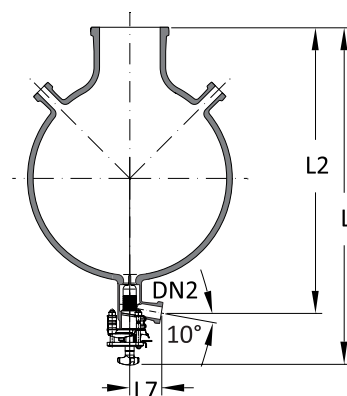
Gefäß, Kugel, universal, Ventil

Main dimensions like the above vessel without bottom valve. The valve is included in the scope of supply.

Hauptmaße sind baugleich mit dem obigen Gefäß ohne Bodenventil. Das Bodenventil ist im Lieferumfang enthalten.

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	L	L2	L7	AG	ND	K1	K2	0	SI
5	500	398	72	4VU 08 005	_60	N	000		
10	564	462	72	4VU 10 010	_60	N	000		
20	674	572	72	4VU 10 020	_60	N	000		
50	819	717	72	4VU 20 050	_60	N	000		
100	981	832	104	4VU 20 100	_60	N	000		
200	1151	1003	104	4VU 30 200	_60	N	000		

Spare parts / Ersatzteile				AG ND K1 K2 0 SI					
Glass vessel / Glas-Gefäß				4VU	__	__	__	060	N 001
Bottom valve see AG=4VB / Bodenventil siehe AG=4VB				4VB	0_	104	_00	N	000



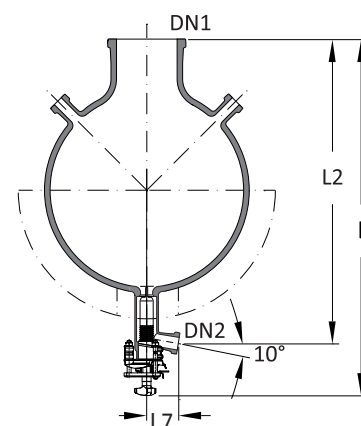
4VU

Vessel spherical, universal, valve, heating mantle

Gefäß, Kugel, Vorlage, Ventil, Heizhaube

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.
V (l)	DN1	DN2	L	L2	L7	AG ND K1 K2 O SI
10	100	25	591	492	72	4VU 10 010 _70 N 000
20	100	25	671	579	72	4VU 10 020 _70 N 000
50	200	25	810	711	72	4VU 20 050 _70 N 000
100	200	50	1035	892	104	4VU 20 100 _70 N 000
200	300	50	1205	1062	104	4VU 30 200 _70 N 000

Spare parts / Ersatzteile						
Glass vessel / Glas-Gefäß						4VU _ _ _0 070 N 001
Bottom valve see AG = 4VB / Bodenventil siehe AG = 4VB						4VB _ _ 10 _ _00 N 000



4HM

Heating mantle for spherical vessels

These heating mantles are subdivided into several heating zones each of which is equipped with a temperature probe so that the surface temperature of the vessel can be monitored. The control unit also includes energy regulators to control the heat input separately for each heating zone depending on the liquid level.

Product temperature control is possible via a resistance thermometer (not included).

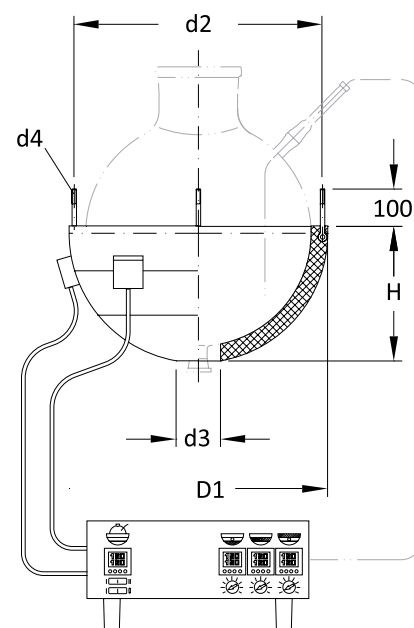
These heating mantles must not be used in Ex-zones

Heizhaube für Kugelgefäße

Die Heizhauben sind in mehrere Heizzonen unterteilt, die jeweils mit einem Temperaturfühler zur Überwachung der Oberflächentemperatur des Kugelgefäßes ausgestattet sind. Mit Hilfe der Leistungssteller am Steuergerät lässt sich die Wärmezufuhr je nach Flüssigkeitsstand für jede Heizzone separat einstellen.

Über ein Widerstandsthermometer (nicht im Lieferumfang) ist die Regelung der Produkttemperatur möglich.

Die Heizhauben haben keine Ex-Zonen-Zulassung.



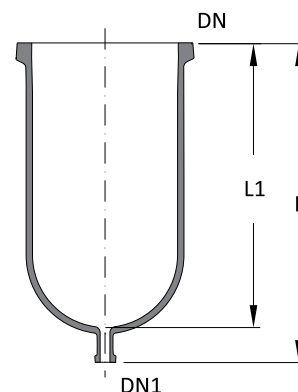
Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.			
V Vessel / Kugel (l)	power Leistung kW	Voltage V Spannung V (50 Hz)	heating zones Heizkreise	D1	d2	d3	d4	H	AG	ND	K1 K2 O SI
10	1,6	230	3	370	313	120	4 x M12	185	4HM	00 010 000	R 000
20	2,4	230	3	440	388	120	4 x M12	230	4HM	00 020 000	R 000
50	4,5	230/400, 3Ph	3	580	555	120	4 x M12	300	4HM	00 050 000	R 000
100	6,0	230/400, 3Ph	4	700	676	170	4 x M12	380	4HM	00 100 000	R 000
200	9,0	230/400, 3Ph	5	840	821	170	4 x M12	445	4HM	00 200 000	R 000

4VC

Vessel, cylindrical, universal

Gefäß, zylindrisch, universal

Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.
V (l)	DN	DN1	L	L1	AG ND K1 K2 0 SI
5	150	25	450	385	4VC 15 005 00_ N 000 ^{*)}
5	200	25	350	283	4VC 20 005 00_ N 000 ^{*)}
10	200	25	525	458	4VC 20 010 00_ N 000 ^{*)}
20	300	25	500	433	4VC 30 020 00_ N 000
30	300	25	650	578	4VC 30 030 00_ N 000
50	300	25	950	878	4VC 30 050 00_ N 000
50	450	50	575	503	4VC 45 050 00_ N 000
100	450	50	900	828	4VC 45 100 00_ N 000
150	450	50	1225	1153	4VC 45 150 00_ N 000
200	450	50	1550	1478	4VC 45 200 00_ N 000
400	600	50	1725	1636	4VC 60 400 00_ N 000
500	800	80	1250	1113	4VC 80 500 00_ N 000
750	1000	80	1300	1172	4VC 11 750 00_ N 000



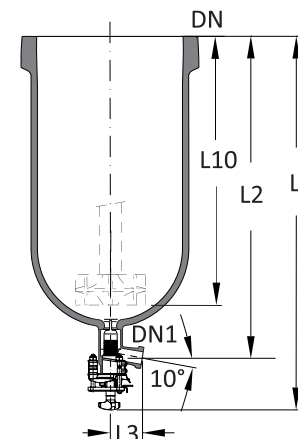
Vessel, cylindrical, universal, valve

Gefäß, zylindrisch, universal, Ventil

Main dimensions are like the above vessel without bottom valve. The valve is included in the scope of supply.

Hauptmaße sind baugleich mit dem obigen Gefäß ohne Bodenventil. Das Bodenventil ist im Lieferumfang enthalten.

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.
V (l)	DN	DN1	L	L2	L3	L10 (max)	AG ND K1 K2 0 SI
5	150	25	563	461	72	360	4VC 15 005 _6_ N 000 ^{*)}
5	200	25	463	361	72	260	4VC 20 005 _6_ N 000 ^{*)}
10	200	25	638	536	72	435	4VC 20 010 _6_ N 000 ^{*)}
20	300	25	613	511	72	410	4VC 30 020 _6_ N 000
30	300	25	758	656	72	555	4VC 30 030 _6_ N 000
50	300	25	1058	956	72	855	4VC 30 050 _6_ N 000
50	450	50	730	587	104	475	4VC 45 050 _6_ N 000
100	450	50	1055	912	104	800	4VC 45 100 _6_ N 000
150	450	50	1380	1237	104	1125	4VC 45 150 _6_ N 000
200	450	50	1705	1562	104	1450	4VC 45 200 _6_ N 000



Spare parts / Ersatzteile		AG ND K1 K2 0 SI
Glass vessel / Glas-Gefäß		4VC _ _ _ _ 06_ N 001
Bottom valve see AG=4VB / Bodenventil siehe AG=4VB		4VB 0_ 104 _00 N 000

^{*)} Vessels from DN300 onwards can be equipped with OPTIMIX®-baffles.

^{*)} Ab DN300 kann das Gefäß mit OPTIMIX®-Stromstörern ausgerüstet werden.

4VC

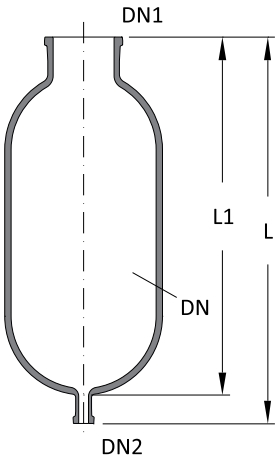
Vessel, cylindrical, receiver

Gefäß, zylindrisch, Vorlage

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	DN	DN1	DN2	L	L1	AG	ND	K1	K2	O	SI
100	450	200	50	1100	1035	4VC 20	100	00_	N	000	
150	450	200	50	1400	1335	4VC 20	150	00_	N	000	
200	450	200	50	1625	1560	4VC 20	200	00_	N	000	
300	600	200	50	1500	1425	4VC 20	300	00_	N	000	

Only option 5 (graduated) available

Nur Option 5 (Graduierung) verfügbar



4VJ

Vessel, cylindrical, universal, jacketed

Gefäß, zylindrisch, universal, gemantelt

Technical data / Technische Daten												Ref.-No. / Art.-Nr.						
V (l)	DN	DN1	DN2	D	L	L1	L2	L3	L4	L5	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI	
5	150	25	25	215	550	135	180	515	100	455	A	4VJ	15 005	00	N	000	*)	
5	200	25	25	270	460	140	205	430	100	364	A	4VJ	20 005	00	N	000	*)	
10	200	25	25	270	620	140	205	590	100	524	A	4VJ	20 010	00	N	000	*)	
20	300	25	25	350	585	135	255	557	110	488	A	4VJ	30 020	00	N	000		
30	300	25	25	350	800	125	255	710	112	638	B	4VJ	30 030	01	N	000		
50	300	25	25	350	1090	125	255	1000	112	928	B	4VJ	30 050	01	N	000		
50	450	50	25	520	775	190	330	672	148	600	B	4VJ	45 050	01	N	000		
100	450	50	25	520	1095	190	330	992	148	918	B	4VJ	45 100	01	N	000		

Vessel, cylindrical, universal, jacketed, valve

Gefäß, zylindrisch, universal, gemantelt, Ventil

Main dimensions are like the above vessel without bottom valve. The valve is included in the scope of supply.

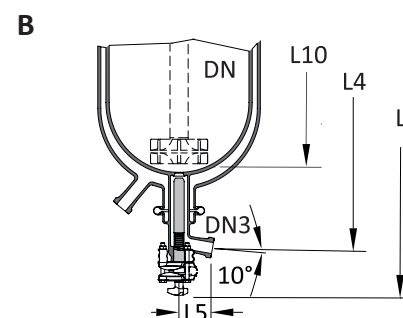
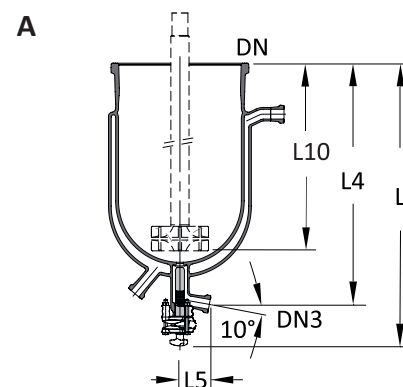
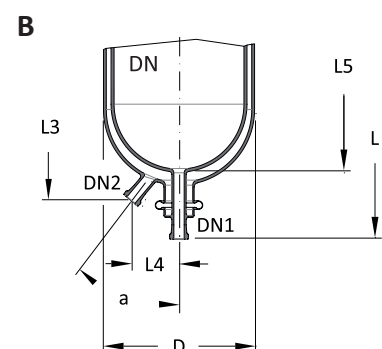
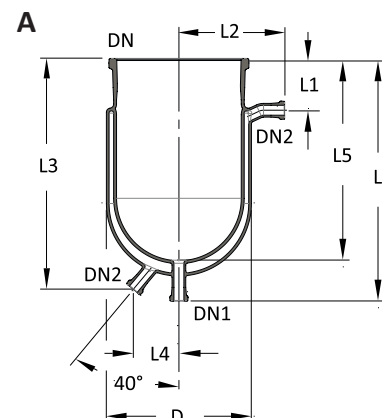
Hauptmaße sind baugleich mit dem obigen Gefäß ohne Bodenventil. Das Bodenventil ist im Lieferumfang enthalten.

Technical data / Technische Daten													Ref.-No. / Art.-Nr.						
V (l)	DN	DN3	L	L4	L5	L10 (max)	A (m²)	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI					
5	150	25	663	561	72	430	0,15	A	4VJ	15 005	6	N	000	*)					
5	200	25	573	471	72	340	0,14	A	4VJ	20 005	6	N	000	*)					
10	200	25	733	631	72	500	0,24	A	4VJ	20 010	6	N	000	*)					
20	300	25	698	596	72	465	0,32	A	4VJ	30 020	6	N	000						
30	300	25	908	746	72	615	0,47	B	4VJ	30 030	8	N	000						
50	300	25	1198	1061	72	905	0,74	B	4VJ	30 050	8	N	000						
50	450	50	922	747	104	570	0,62	B	4VJ	45 050	8	N	000						
100	450	50	1240	1097	104	890	1,1	B	4VJ	45 100	8	N	000						

Spare parts / Ersatzteile									AG	ND	K1	K2	O	SI
Glass vessel / Glas-Gefäß									4VJ	00	000	0	N	001
Bottom valve see AG=4VB/ Bodenventil siehe AG=4VB									4VB	0	10	00	N	000

*) Reactors from DN300 onwards can be equipped with OPTIMIX®-baffles.

*) Ab DN300 kann der Reaktor mit OPTIMIX®-Stromstörern ausgerüstet werden.



4VR

Vessel, reaction, universal

Reaction vessels have an optimised H/D ratio near 1. They are equipped with an bumped boiler end. The bottom valve is in the scope of supply.

Gefäß, Reaktion, universal

Reaktionsgefäße besitzen ein H/D-Verhältnis nahe 1 und sind mit einem Klöpperboden ausgestattet. Das Bodenventil ist im Lieferumfang enthalten.

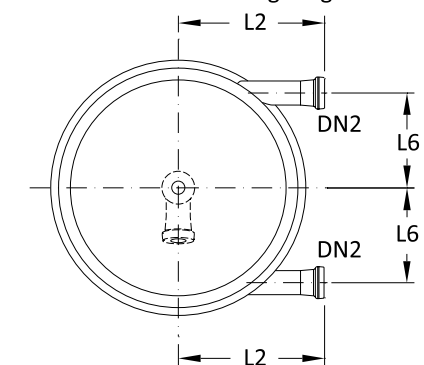
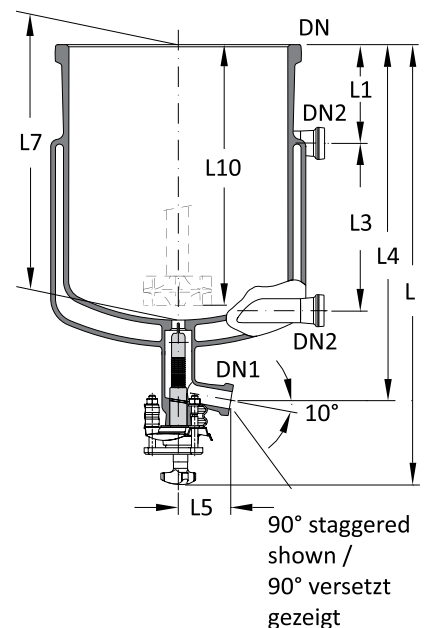
Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.				
V (l)	DN	DN1	DN2	A (m²)	AG	ND	K1	K2	O SI
6	200	25	25	0,14	4VR	20	006	6	N 000 ^{*)}
10	300	25	25	0,2	4VR	30	010	6	N 000
16	300	25	25	0,25	4VR	30	016	6	N 000
25	300	25	25	0,4	4VR	30	025	6	N 000
50	450	50	25	0,6	4VR	45	050	8	N 000

^{*)} Reactors from DN300 onwards can be equipped with OPTIMIX®-baffles.

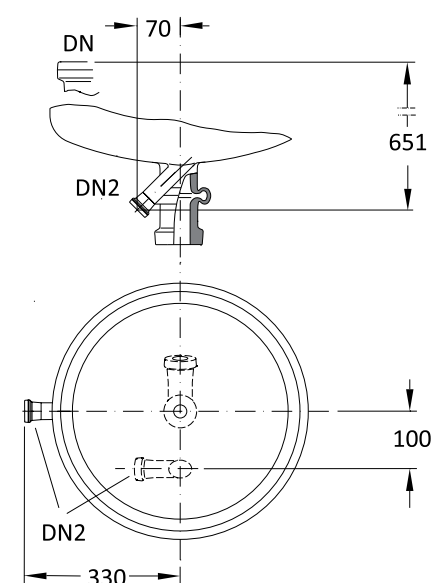
^{*)} Ab DN300 kann der Reaktor mit OPTIMIX®-Stromstörern ausgerüstet werden.

Technical data / Technische Daten										
Ref.-No.	V (l)	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10 (max)
4VR 20 006 6 N 000	6	563	140	175	215	461	72	90	354	330
4VR 30 010 6 N 000	10	523	125	200	175	421	72	130	313	290
4VR 30 016 6 N 000	16	603	125	200	255	501	72	130	393	370
4VR 30 025 6 N 000	25	733	125	200	385	631	72	130	523	500
4VR 45 050 6 N 000	50	875	190	-	-	735	104	-	553	530

Spare parts / Ersatzteile					AG	ND	K1	K2	O SI
Glass vessel / Glas-Gefäß					4VR				0 N 001
Bottom valve see AG=4VB / Bodenventil siehe AG=4VB					4VB	0	10		00 N 000



4VR45....



4VT

Vessel, triple-wall-reactor

The triple-wall reactor offers a combination of heating/cooling and isolating jackets.

The surrounding isolating jacket is evacuated to 10^{-6} bar and prevents the loss of heat to the environment and formation of the ice on the outside surface for processes below the freezing point.

As the insulation jacket is not silver-coated, the process can be observed well using a lightcolored thermal oil.

All triple-wall vessels are coated with Sectrans. The bottom valve is available in a manual version only must be equipped with a torque clutch so that in Ref.-No. K2 can only begin with 6 or 9.

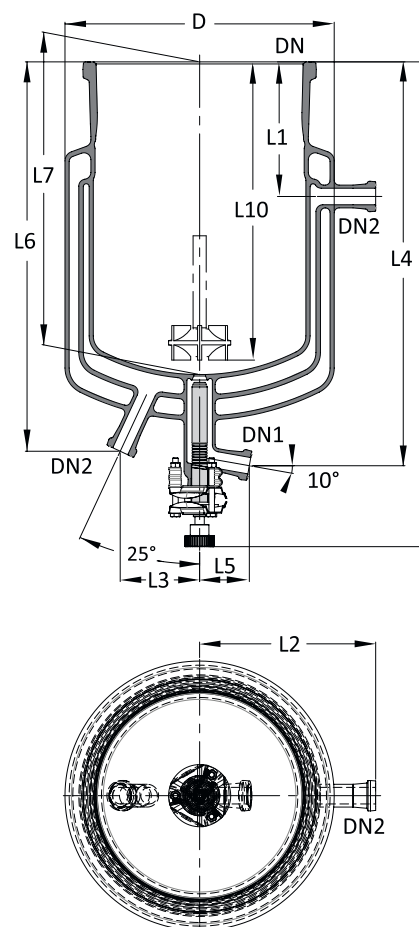
Gefäß, Dreiwandreaktor

Der Dreiwandreaktor bietet die Kombination von Temperier- und Isoliermantel.

Der umgebende Isoliermantel ist auf 10^{-6} bar evakuiert und verhindert den Wärmeverlust in die Umgebung und die Eisbildung auf der Außenfläche bei Prozessen unter dem Gefrierpunkt.

Da der Isoliermantel nicht silberspiegelt, kann der Prozess bei der Verwendung eines hellen Thermoöles gut beobachtet werden.

Alle Dreiwandgefäße sind mit Sectrans beschichtet. Das Bodenventil wird nur als manuelles Handventil ausgeführt und muss mit einer Drehmomentarmatur versehen sein, so dass in der Ref.No. K2 mit 6 oder 9 beginnen muss.



Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	DN	DN1	DN2	A (m ²)	D	AG	ND	K1	K2	0	SI
6	200	25	25	0,15	320	4VT 20 006	6	L	000	*)	
10	300	25	25	0,2	390	4VT 30 010	6	L	000		
16	300	25	25	0,25	390	4VT 30 016	6	L	000		
25	300	25	25	0,4	390	4VT 30 025	6	L	000		

*) Reactors from DN300 onwards can be equipped with OPTIMIX®-baffles.

*) Ab DN300 kann der Reaktor mit OPTIMIX®-Stromstörern ausgerüstet werden.

Ref.-No. / Art.-Nr.						Technical data / Technische Daten									
AG	ND	K1	K2	0	SI	V (l)	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10 (max)
4VT 20 006	6	L	000			6	651	200	220	110	531	72	510	394	370
4VT 30 010	6	L	000			10	611	195	255	115	491	72	470	354	330
4VT 30 016	6	L	000			16	710	195	255	115	590	72	569	452	430
4VT 30 025	6	L	000			25	836	195	255	115	716	72	695	579	555

Spare parts / Ersatzteile						AG ND K1 K2 0 SI					
Glass vessel / Glas-Gefäß						4VT				06	L 001
Bottom valve see AG=4VB / Bodenventil siehe AG=4VB						4VB	0	106		00	N 000

4VB

Bottom valve (spare part)

The bottom valve is a component of the corresponding vessel. If required later-on as spare part it can be ordered separately as per below design keys. The PTFE Plug seals with low-dead-space in the bottom of the vessel. Please observe the operating conditions.

The bonnet of the bottom valve is made of stainless steel 1.4301 free of nonferrous heavy metals. The bottom valve can be optionally supplied with an integrated PT 100. The valves can also be supplied with dissipative PTFE bellows incidingating option key O a "D" instead of a "N". as

The pneumatic bottom valves are generally of „spring closes“ safety position design

Operating conditions for the bottom valve

Bottom valves are adapted to the temperature range of the corresponding vessel. The bottom valve must be closed during cooling so that the folds of the valve are exposed to low temperatures only during the draining process.

Bodenventil (Ersatzteil)

Das Bodenventil ist Bestandteil des entsprechenden Gefäßes. Im Bedarfsfall kann es als Ersatzteil nach untenstehendem Ausführungsschlüsseln nachbestellt werden. Der PTFE Kegel dichtet totraumarm im Boden des Gefäßes ab. Beachten Sie die jeweiligen Betriebsbedingungen.

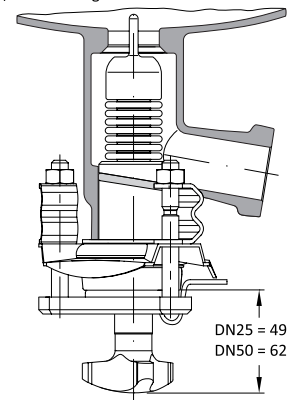
Die Armatur des Bodenventil ist buntmetallfrei aus Edelstahl 1.4301 gefertigt. Das Bodenventil ist optional mit einem integrierten PT100 lieferbar. Die Ventile können können auch mit ableitfähigen PTFE Faltenbälgen geliefert werden, wenn als Variantenschlüssel O ein „D“ anstatt eines „N“ gewählt wird.

Die pneumatischen Bodenventile sind generell in der Sicherheitsstellung „Feder schließt“ ausgeführt.

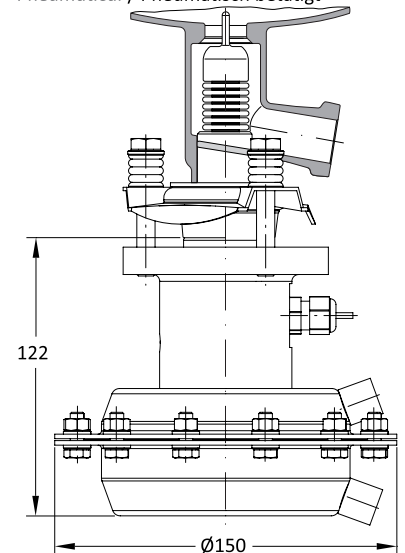
Betriebsbedingungen Bodenventil

Bodenventile sind dem Temperaturbereich des entsprechenden Gefäßes angepasst. Das Bodenventil muss beim Temperieren geschlossen sein, so dass die Falten des Ventils nur beim Ablassvorgang den tiefen Temperaturen ausgesetzt sind.

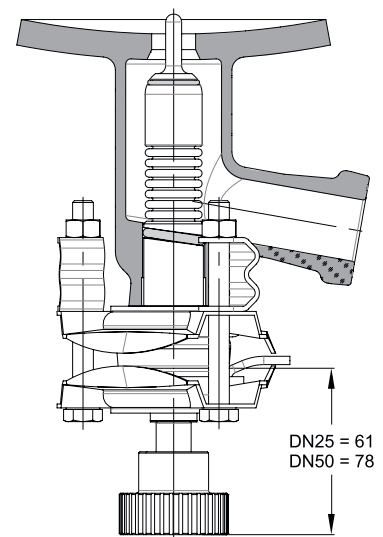
Manual / Handbetätigt



Pneumatical / Pneumatisch betätigt



Manual, torque clutch, for triple wall vessel / Hand, Überdrehssicherung, für Dreiwand-Gefäß



Design keys / Ausführungsschlüssel

	K1			K2		
Design key K1 (vessel type) / Ausführungsschlüssel K1 (Gefäßtyp)	u					
Spherical vessel for heating mantle / Kugel für Heizhaube 10L, 20L, 50L	1	0	5	0	0	
Spherical vessel for heating mantle / Kugel für Heizhaube 100L, 200L	1	0	7	0	0	
Vessel without jacket / Gefäß ohne Mantel	1	0	4	0	0	
Jacketed vessel / Mantelgefäß < 30L	1	0	5	0	0	
Jacketed vessel / Mantelgefäß ≥ 30L	1	0	8	0	0	
Triple walled vessel / Dreiwandgefäß	1	0	6	0	0	

Design key K2 (valve type) / Ausführungsschlüssel K2 (Ventiltyp)	u					
Manual / Manuell	1	0	4	0	0	
Manual, with torque clutch / Manuell, mit Drehmomentarmatur *)	1	0	6	6	0	0
Manual, with thermometer / Manuell, mit Thermometer	1	0	7	0	0	
Manual, with torque clutch and thermometer / Manuell, mit Drehmomentarmatur und Thermometer *)	1	0	6	9	0	0
Pneumatic / Pneumatisch	1	0	5	0	0	
Pneumatic, with thermometer / Pneumatisch, mit Thermometer	1	0	8	0	0	

*) only for triple wall vessel type VT / nur für Dreiwandgefäße des Typs VT

Spare parts, / Ersatzteile	AG	ND	K1	K2	O	SI
Bottom valve complete / Bodenventil komplett	4VB	0	10	00	N	000
Bellow replacement kit / Reparaturset Faltenbalg	4VB	0	10	00	N	900

4RV

Reaction, vessel, glass-lined, for glass cover

They are supplied as standard with a main body flange of the same diameter as the reactor body. The jacket extends all the way up to the main flange, and is equipped with turbulence enhancing spirals and from 63 litre onwards with a half pipe coil to maximise heat transfer performance.

The foam glass insulation is sheathed in polished stainless steel, which is welded top and bottom directly onto the reactor, to totally seal the insulation. The support brackets are welded onto the insulation sheathing, thus providing a thermal barrier between the reactor and its supports.

Upon request, we also offer Optimix® baffle system for this reactor type.

The internal pressure and temperature ratings are -1 to 1 bar g, and -60 to 200 °C.

The maximum operating pressure in the jacket is 10 bar g, with a temperature range of -60 to 200 °C.

A special, hand-operated bottom valve Ref. -No. 4RV 45 025 000 N 200 is made of glass and the stud bolts for mounting the glass cover are included.

Bottom valves with integrated thermometer and/or pneumatic drive are available on request.

Reaktion, Gefäß, Email, für Glashaube

Sie werden standardmäßig in zylindrischer Ausführung, d.h. ohne Einschnürung im Flanschbereich geliefert. Der Temperiermantel reicht bis zum Hauptflansch und ist mit Leitblechen ausgestattet und ab 63 Liter mit Halbroherschlangen versehen.

Die PU-Schaumisolierung wird durch einen Edelstahlmantel abgedeckt, der direkt mit dem Hauptflansch verschweißt ist und poliert geliefert wird. Die Pratzen sind an den Isoliermantel geschweißt und verhindern damit eine Kälte- und Wärmebrücke.

Auf Wunsch bieten wir auch Reaktionsbehälter in der Optimix®-Ausführung an.

Berechnungsdruck und -temperatur des Innenraumes betragen -1/1 bar und -60/200 °C.

Der zulässige Betriebsüberdruck im Mantelraum beträgt 10 bar bei -60/200 °C.

Ein spezielles, handbetätigtes Bodenventil Art.Nr. 4RV 45 025 000 N 200 aus Glas sowie die Stiftschrauben zur Befestigung der Glashaube sind im Lieferumfang enthalten.

Bodenventile mit integriertem Thermometer und/oder pneumatischen Antrieb sind auf Anfrage erhältlich.

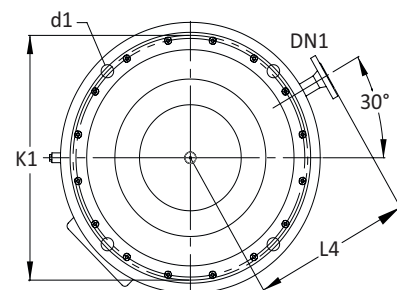
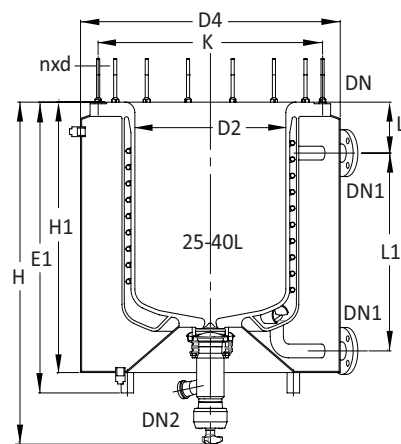
Technical data / Technische Daten

V (l)	DN	DN1	DN2	D2	D4	K	nxd	d1	K1	Ref.-No.
25	450	25	25	386	664	585	16xM12	M16	600	4RV 45 025 000 N 000
40	450	25	25	386	664	585	16xM12	M16	600	4RV 45 040 000 N 000
63	450	25	25	437	762	585	16xM12	18	880	4RV 45 063 000 N 000
100	600	40	25	580	710	1000	20xM12	18	1000	4RV 60 100 000 N 000

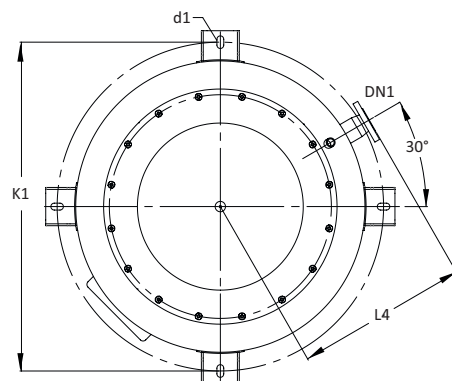
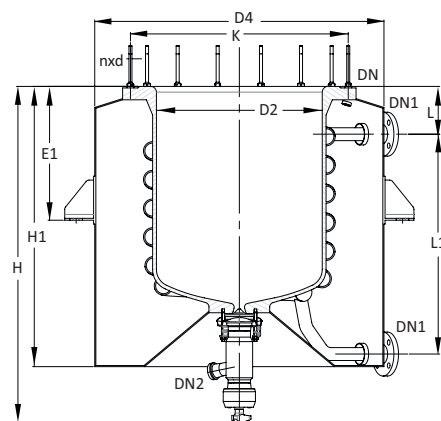
V (l)	Type	L	L1	L4	E1	H1	H manual	H pneum.
25	A	125	355	404	583	533	720	770
40	A	125	485	404	713	663	850	900
63	B	125	575	432	350	733	890	940
100	B	96	554	500	350	696	850	900

Type	Nominal volume / Nenninhalt V _N (l)	Max volume / max. Inhalt V _{max} (l)	Heat transfer area (m ²) at / Austauschfläche (m ²) bei V _N V _{max}		
4RV 45 025...	25	43	0,37	0,52	A
4RV 45 045...	40	60	0,53	0,68	A
4RV 45 063...	63	80	0,75	0,87	B
4RV 60 100...	100	128	0,90	1,04	B

A



B



4MC

Vessel, cylindrical, mobile

A pump and connecting pipelines can be offered on request.

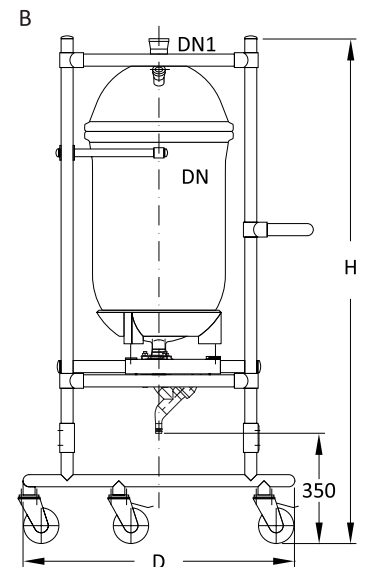
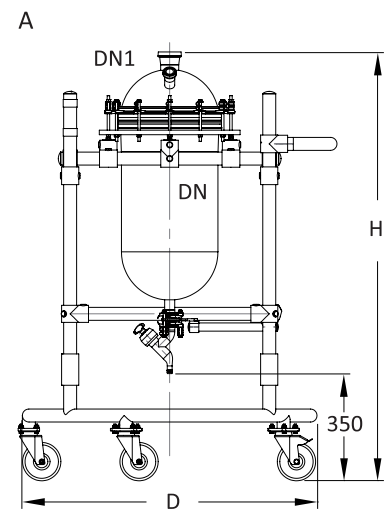
Up to 50L the vessel is fixed at the neck.

Gefäß, Zylinder, fahrbar

Auf Wunsch kann das fahrbare Gefäß mit Verrohrung und einer Förderpumpe angeboten werden.

Bis 50L sind die Gefäße am Hals aufgehängt.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
V (l)	DN	DN1	D	H	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
30	300	50	962	1400	A	4MC	30	030	000	N	000
50	300	50	962	1700	A	4MC	30	050	000	N	000
100	450	50	962	1781	B	4MC	45	100	000	N	000
150	450	50	962	2106	B	4MC	45	150	000	N	000
200	450	50	962	2431	B	4MC	45	200	000	N	000



4MS

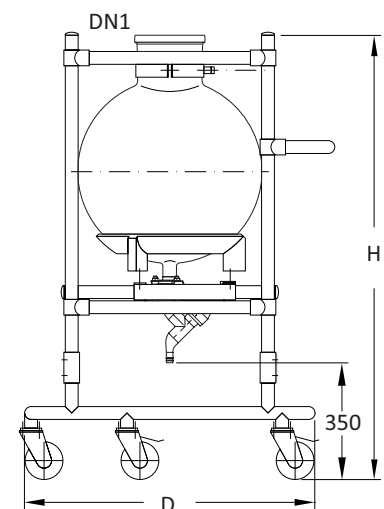
Vessel, spherical, mobile

A pump and connecting pipelines can be offered on request.

Gefäß, Kugel, fahrbar

Auf Wunsch kann das fahrbare Gefäß mit Verrohrung und einer Förderpumpe angeboten werden.

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.						
V (l)	DN1	D	H	AG	ND	K1	K2	O	SI	
50	200	962	1370	4MS	20	050	000	N	000	
100	200	962	1470	4MS	20	100	000	N	000	
200	300	1245	1700	4MS	30	200	000	N	000	

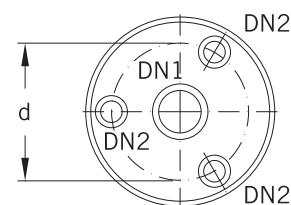
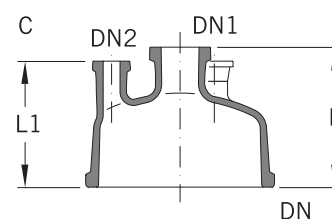
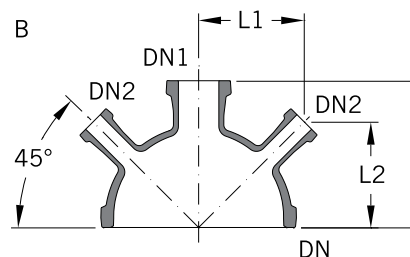
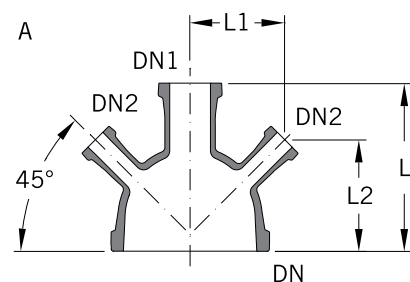


4CV

Cover, receivers

Haube, Vorlage

Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	d	L	L1	L2	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
100	50	2 x 15	-	175	79	106	A	4CV	10	005	330	N	000
150	50	2 x 25	-	200	113	133	A	4CV	15	005	330	N	000
200	50	2 x 25	-	175	126	126	B	4CV	20	005	330	N	000
200	-	3 x 40	150	-	175	-	C	4CV	20	000	330	N	000
300	50	2 x 25	-	225	161	161	B	4CV	30	005	330	N	000
300	80	3 x 40	245	250	225	-	C	4CV	30	008	330	N	000
450	50	2 x 40	-	325	221	221	B	4CV	45	005	330	N	000
600	50	2 x 40	-	375	264	264	B	4CV	60	005	330	N	000
800	80	2 x 80	-	550	389	389	B	4CV	80	008	330	N	000
1000	80	2 x 80	-	650	488	413	B	4CV	11	008	330	N	000

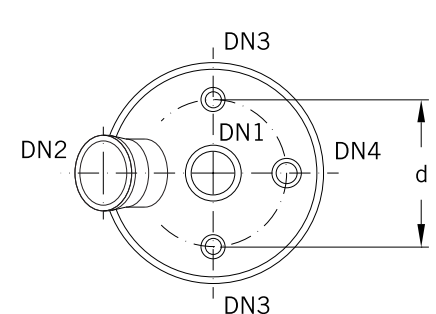
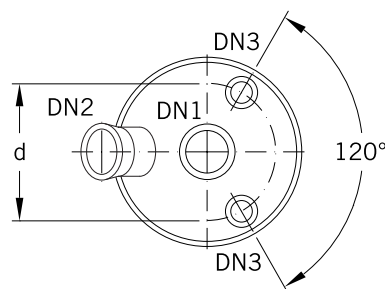
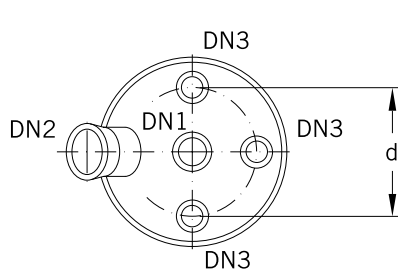
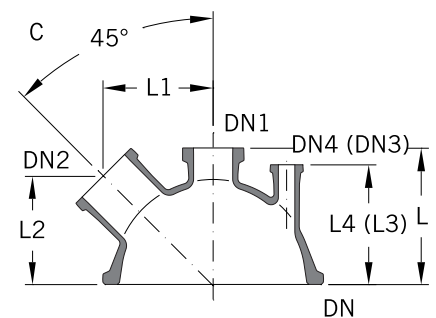
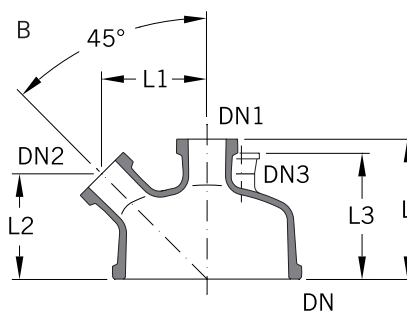
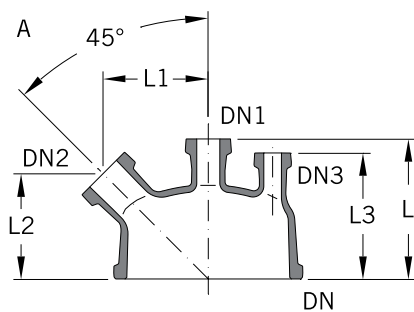


4CC

Cover, central stirrer branch

Haube, Rührwerksstutzen, zentrisch

Technical data / Technische Daten													Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	DN3	DN4 d	L	L1	L2	L3	L4	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI		
300	50	80	3 x 40	-	245	250	188	188	225	-	A	4CC 30 005	330	N	000			
300	80	80	2 x 40	-	245	250	188	188	225	-	B	4CC 30 008	330	N	000			
450	50	150	2 x 40	50	350	325	262	259	285	285	C	4CC 45 005	330	N	000			
450	80	150	2 x 40	50	350	325	262	259	285	285	C	4CC 45 008	330	N	000			
450	100	150	2 x 40	50	350	350	262	259	285	285	C	4CC 45 010	330	N	000			
600	50	150	2 x 40	50	400	375	291	290	335	335	C	4CC 60 005	330	N	000			
600	80	150	2 x 40	50	400	375	291	290	335	335	C	4CC 60 008	330	N	000			
600	100	150	2 x 40	50	400	400	291	290	335	335	C	4CC 60 010	330	N	000			
800	80	150	3 x 80	-	450	550	409	409	525	-	C	4CC 80 008	330	N	000			
800	100	150	3 x 80	-	450	550	409	409	525	-	C	4CC 80 010	330	N	000			
800	150	150	3 x 80	-	450	575	409	409	525	-	C	4CC 80 015	330	N	000			
1000	80	150	3 x 80	-	500	650	509	434	600	-	C	4CC 11 008	330	N	000			
1000	100	150	3 x 80	-	500	650	509	434	600	-	C	4CC 11 010	330	N	000			
1000	150	150	3 x 80	-	500	650	509	434	600	-	C	4CC 11 015	330	N	000			

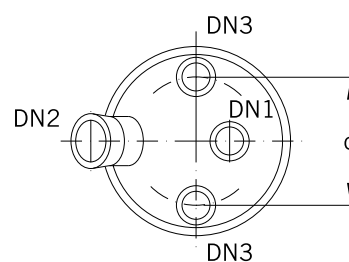
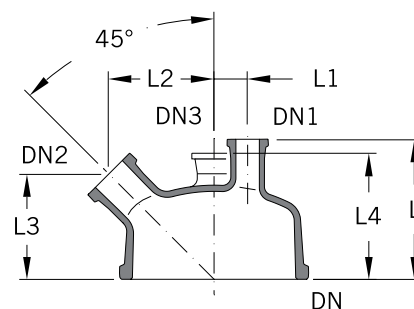


4CE

Cover, eccentric stirrer branch

Haube, Rührwerksstutzen,
exzentrisch

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	DN3	d	L	L1	L2	L3	L4	AG	ND	K1	K2	0	SI
200	50	50	-	-	200	40	139	139	-	4CE 20 005 330 N 000					
300	50	80	40	245	250	60	188	188	225	4CE 30 005 330 N 000					

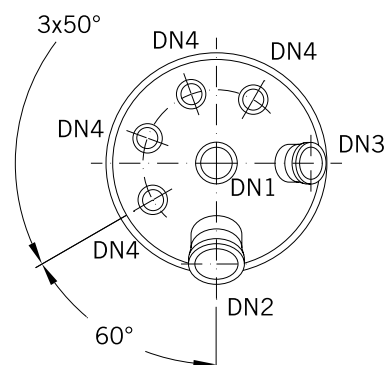
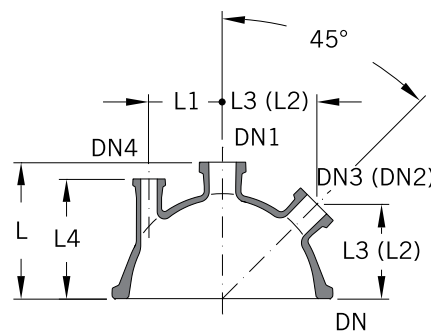


4CR

Cover, vessel, reaction

Haube, Gefäß, Reaktion

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	DN3	DN4	L	L1	L2	L3	L4	AG	ND	K1	K2	0	SI
450	80	100	80	50	325	175	247	232	285	4CR 45 008 330 N 000					
600	100	100	80	50	400	200	288	291	335	4CR 60 010 330 N 000					

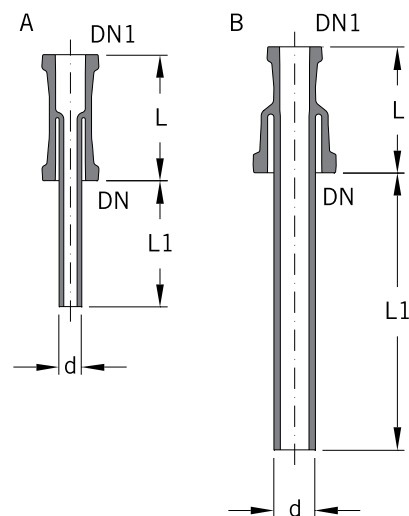


4DS

Dip pipe, straight

Einleitrohr, gerade

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	d	L	L1	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	25	18	100	100	A	4DS	02	010	330	N	000
40	25	28	100	100	B	4DS	04	010	330	N	000
40	25	28	100	200	B	4DS	04	020	330	N	000
40	25	28	100	300	B	4DS	04	030	330	N	000
40	25	28	100	500	B	4DS	04	050	330	N	000
40	25	28	100	650	B	4DS	04	065	330	N	000
40	25	28	100	850	B	4DS	04	085	330	N	000
50	25	33	100	100	B	4DS	05	010	330	N	000
50	25	33	100	300	B	4DS	05	030	330	N	000
50	25	33	100	525	B	4DS	05	052	330	N	000
50	25	33	100	650	B	4DS	05	065	330	N	000
50	25	33	100	875	B	4DS	05	087	330	N	000



4DA

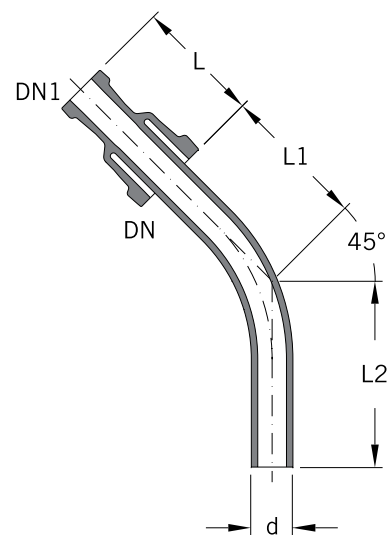
Dip pipe, angled

Einleitrohr, abgewinkelt

This version should be selected for use with branches aligned at 45°.

Für 45°-Stutzen ist diese Ausführung zu wählen.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	d	L	L1	L2	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	15	13	100	95	115	4DA	02	011	330	N	000
25	15	13	100	115	150	4DA	02	015	330	N	000
40	25	28	100	115	115	4DA	04	011	330	N	000
40	25	28	100	135	165	4DA	04	016	330	N	000
40	25	28	100	150	260	4DA	04	026	330	N	000
40	25	28	100	150	345	4DA	04	034	330	N	000
50	25	33	100	150	150	4DA	05	015	330	N	000
50	25	33	100	150	245	4DA	05	024	330	N	000
50	25	33	100	150	335	4DA	05	033	330	N	000
50	25	33	100	150	435	4DA	05	043	330	N	000
80	50	59	125	200	265	4DA	08	026	330	N	000
80	50	59	125	200	365	4DA	08	036	330	N	000
80	50	59	125	275	525	4DA	08	052	330	N	000



4CY

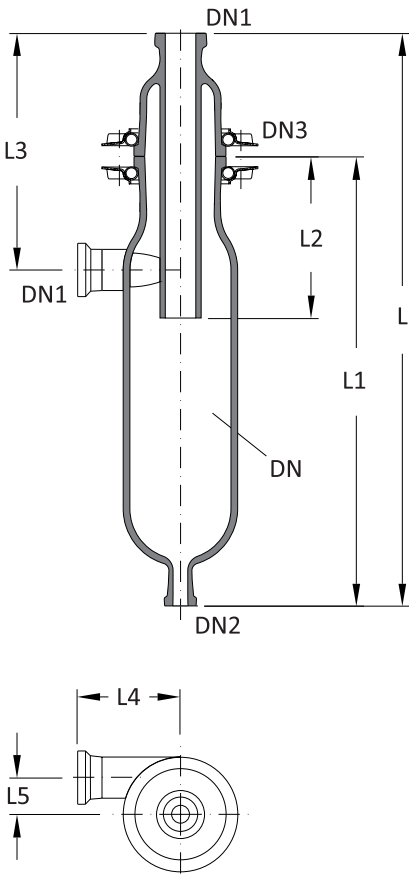
Cyclone

The cyclones described here are designed for the separation of droplets from gases and vapours.

Zyklon

Zyklone eignen sich für die Tropfenabscheidung aus Gasen und Dämpfen.

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	DN3	L	L1	L2	L3	L4	L5	AG	ND	K1	K2	O	SI
100	40	25	80	711	560	179	281	125	34	4CY 10	004	333	N	000	
150	50	25	100	836	655	234	346	150	53	4CY 15	005	333	N	000	
200	80	25	150	1116	915	319	426	200	64	4CY 20	008	333	N	000	
300	100	25	150	1426	1225	404	486	275	100	4CY 30	010	333	N	000	



4HS

Separator

The continuous separation of immiscible liquids with different densities requires low flow rates and the largest possible phase-interface between the light and heavy phase. Horizontal separators satisfy these requirements perfectly.

The table below indicates typical figures for maximum possible throughputs in these separators for medium to low interfacial tension and a minimum $\Delta\rho$ of 100 kg/m³. Flow rates for built-in overflow valves are based on water at 20 °C.

Abscheider

Die kontinuierliche Trennung nicht mischbarer Flüssigkeiten mit unterschiedlichen Dichten setzt geringe Strömungsgeschwindigkeiten und eine möglichst große Phasengrenzfläche zwischen leichter und schwerer Phase voraus. Diese Forderungen werden in idealer Weise von liegenden Abscheidern erfüllt.

Richtwerte für die maximal möglichen Durchsätze der Abscheider, bei kleinen bis mittleren Grenzflächenspannungen und einer minimalen Dichtedifferenz von 100 kg/m³, und für die innenliegenden Überlaufventile bezogen auf Wasser bei 20 °C, können Sie der nachstehenden Tabelle entnehmen.

	<i>Settler / Abscheider</i>	<i>Overflow valve / Überlaufventil</i>
DN	$\dot{V}_{\max}$ Σ(S.P.+L.P.) l/h	$\dot{V}_{\max}$ S.P. l/h
100	200	400
150	400	600
200	800	900
300	1700	1600
450	4000	3200
600	7000	5000
800	12000	7000

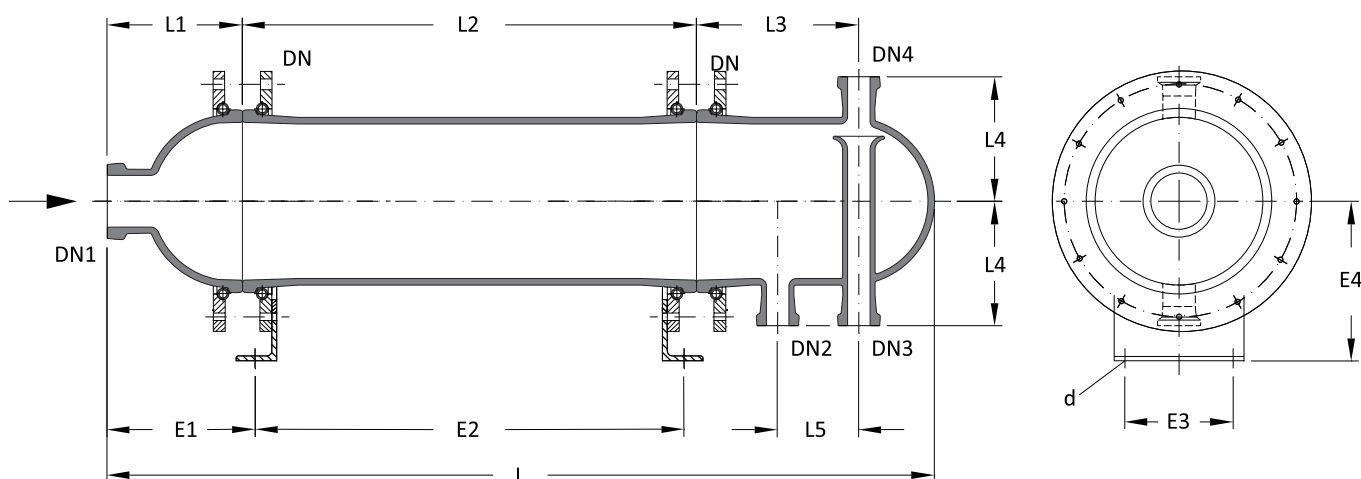
S.P. = heavy phase
L.P. = light phase

S.P. = Schwere Phase
L.P. = Leichte Phase

4HS

Separator, horizontal, without
overflow valve

Abscheider, liegend, ohne
Überlaufventil



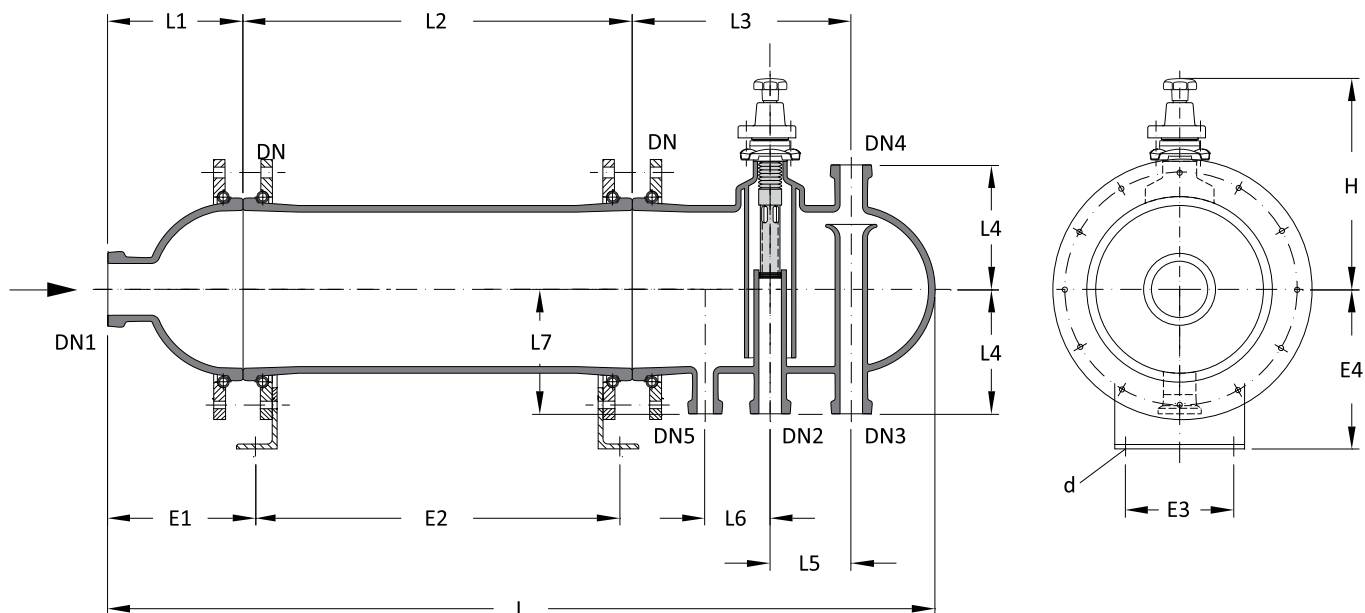
Technical data / Technische Daten									Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN	DN1	DN2 DN3 DN4	L	L1	L2	L3	L4	L5	AG	ND	K1	K2	O SI
100	25	15	950	150	500	200	110	100	4HS	10 000	333	N	000
150	40	25	1000	200	500	200	140	100	4HS	15 000	333	N	000
200	80	40	1580	200	1000	245	175	120	4HS	20 000	333	N	000
300	100	50	2190	250	1500	300	230	150	4HS	30 000	333	N	000
450	150	80	2950	350	2000	355	330	175	4HS	45 000	333	N	000

Dimensions / Einbaumaße					
DN	E1	E2	E3	E4	d
100	174	452	110	165	13
150	216	468	200	208	14
200	218	964	200	243	14
300	269	1463	200	295	14
450	650	1400	300	280	18

4HS

Separator, horizontal, with
overflow valve

Abscheider, liegend, mit
Überlaufventil



Technical data / Technische Daten

Ref.-No. / Art.-Nr.

DN	DN1	DN2	DN5	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H	AG	ND	K1	K2	O	SI
DN3	DN4																	
100	25	15	15	950	150	500	220	110	70	70	110	252	4HS 10	500	333	N	000	
150	40	25	25	1100	200	500	300	140	100	100	140	274	4HS 15	500	333	N	000	
200	80	40	25	1680	200	1000	345	175	120	100	175	349	4HS 20	500	333	N	000	
300	100	50	40	2310	250	1500	405	230	150	120	230	386	4HS 30	500	333	N	000	
450	150	80	40	3075	350	2000	475	330	175	150	305	500	4HS 45	500	333	N	000	
600	150	100	40	2750	425	1500	575	420	225	175	380	640	4HS 60	500	333	N	000	¹⁾

¹⁾ Reduced pressure +0.8 bar g

¹⁾ Reduzierter Betriebsüberdruck +0,8 bar

Dimensions / Einbaumaße

DN	E1	E2	E3	E4	d
100	174	452	110	165	13
150	216	468	200	208	14
200	218	964	200	243	14
300	269	1463	200	295	14
450	650	1400	300	280	18
600	725	900	400	362	18

4CO

Coalescer, separator, horizontal

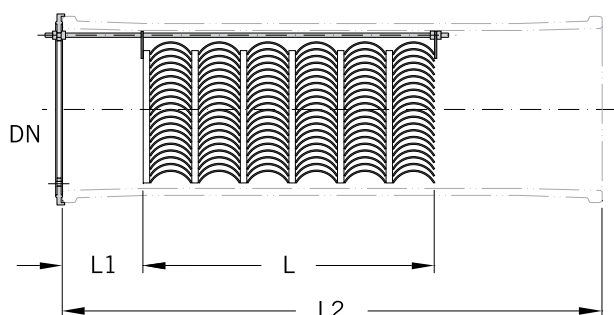
Special features of these items are resistance to fouling, their ability to break down foam and their high efficiency with a limiting drop size of $\geq 20 \mu\text{m}$ and a maximum flow volume, based on the empty pipe, of $25 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$.

If the number of the required individual elements differs from the figure shown in the table below, please specify the number required when ordering.

Koaleszenzhilfe, Abscheider, horizontal

Besondere Merkmale dieser Elemente sind ihre Unempfindlichkeit gegen Schmutz, ihre Fähigkeit, Mulm abzubauen und ihre hohe spezifische Leistung mit einer Grenztropfengröße von $\geq 20 \mu\text{m}$ und einer maximalen Volumenstrombelastung, bezogen auf das leere Rohr, von $25 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$.

Weicht die Anzahl der benötigten Einzel-elemente von den Angaben in nachstehender Tabelle ab, so ist dies bei Auftragserteilung anzugeben.



Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	L	L1	L2	Number of elements Anzahl Segmente	Capacity (l/h) Durchsatz (l/h)	AG	ND	K1	K2	0	SI
100	360	100	500	4	200	4CO	10	000	000	N	000
150	360	100	500	4	400	4CO	15	000	000	N	000
200	540	150	1000	6	800	4CO	20	000	000	N	000
300	540	150	1000	6	1700	4CO	30	000	000	N	000

MX

Mixer-Settler

Mixer-settlers are used for extraction processes wherever there are demands in flexibility on the operation of the plant. Frequently changing products, alterations of the required number of stages or wide variations in throughput can be decisive factors for this process type. A precondition for their use is that only a restricted number of theoretical stages is required.

Each mixer-settler stage consists of a mixing chamber with a self-priming, variable speed stirrer as shown in the diagram below and a horizontal separator, i.e. the two phases are mixed in each stage then allowed to settle and separate from each other. The assemblies indicated, i.e. mixer and settler zone, are physically separated by a weir fitted within the flange coupling.

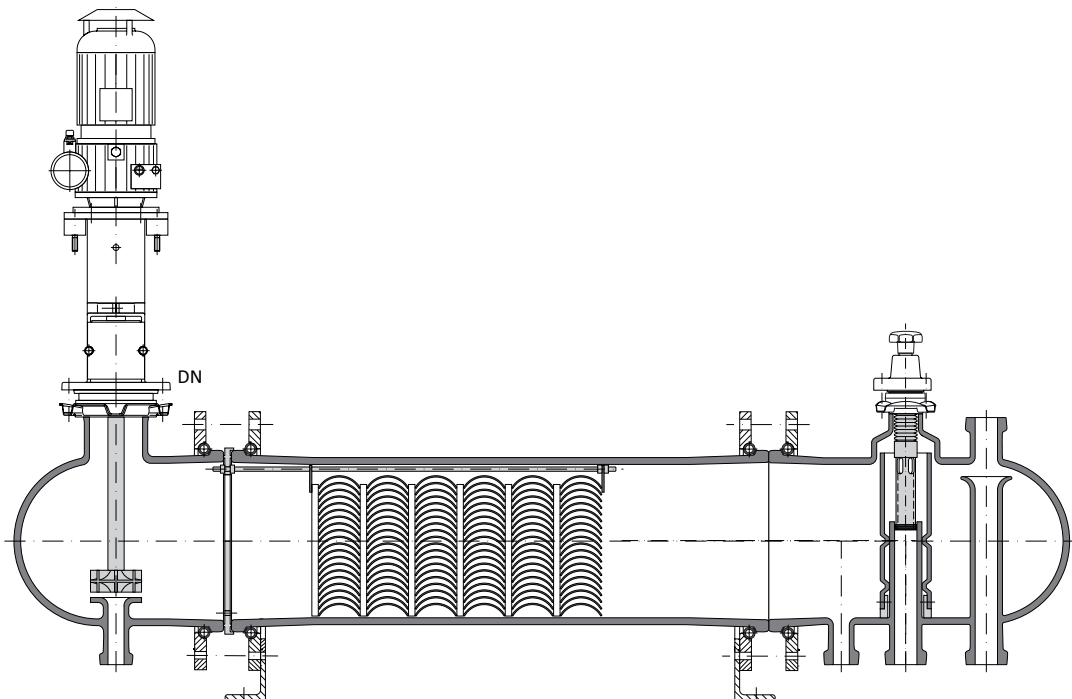
By connecting several mixer-settler stages in series and arranging for the phases to flow countercurrent to each other, the plant can be adapted to handle the particular separation problem.

Mixer-Settler

Mixer-Settler werden für Extraktionsprozesse eingesetzt, wenn im Betrieb hohe Anforderungen an die Flexibilität des Apparates gestellt werden. Häufig wechselnde Produkte, Änderungen in der benötigten Stufenzahl oder stark schwankende Durchsätze können z.B. dafür ausschlaggebend sein. Ihr Einsatz setzt jedoch voraus, dass nur eine begrenzte Anzahl theoretischer Stufen benötigt wird.

Jede Mixer-Settler-Stufe besteht gemäß untenstehender Darstellung aus einem Mischkopf mit selbstansaugendem, in der Drehzahl verstellbarem Rührer und einem liegenden Abscheider. D.h. die beiden Phasen werden in jeder Stufe nacheinander gemischt und voneinander getrennt. Die genannten Baugruppen Mixer- und Settler werden durch ein eingespanntes Wehr räumlich voneinander getrennt.

Durch Hintereinanderschaltung mehrerer Mixer-Settler-Stufen und Führung der Phasen im Gegenstrom kann der Apparat an die jeweilige Trennaufgabe angepasst werden.





QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
- 5. HEAT EXCHANGERS**
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>Heat exchanger, coil type, General Information</i>	Schlangenwärmeübertrager, Allgemeine Informationen	4
5HC	<i>Heat exchanger, coil type, universal</i>	Schlangenwärmeübertrager, universal	6
5CD	<i>Condenser, coil type, horizontal</i>	Kondensator, Schlange, waagrecht	8
5CD	<i>Condenser, coil type, 10°C</i>	Kondensator, Schlange, 10°C	9
5CV	<i>Condenser, coil type, vent</i>	Nachkondensator, Schlange	10
5CL	<i>Cooler, coil type, liquid</i>	Flüssigkeitskühler, Schlange	11
5BC	<i>Boiler, coil type</i>	Heizer, Schlange	12
5HI	<i>Heat exchanger, immersion, coil type, glass</i>	Wärmeübertrager, Einsatz, Schlange, Glas	14
5HI	<i>Heat exchanger, immersion, coil type, metal</i>	Wärmeübertrager, Einsatz, Schlange, Metall	15
5HI	<i>Heat exchanger, immersion, ring type</i>	Wärmeübertrager, Einsatz, Kreisring	16
5HI	<i>Heat exchanger, immersion, bayonet type</i>	Wärmeübertrager, Einsatz, Kerzen	17
5HT	<i>Heat exchanger, tube & shell</i>	Rohrbündelwärmeübertrager	18
5AT	<i>Adaptor, tube, 90°, stainless steel</i>	Adapter, Schlauch, 90°, Edelstahl	28

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Artikelnummern

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Code-Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe												
ND		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel												
K1		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1												
K2		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2												
O		Option key / Variantenschlüssel												
SI		Sub item / Unterposition												
5AA	00	000	000	000	000	A	000							

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
L	Sectrans / Sectrans
E	Stainless steel / Edelstahl

5 HC/CD/CV/CL/BC/HI

Heat exchangers, coil type,

General Information

These items have a coil battery welded to the jacket. This is of importance for a plant which has to be conform to GMP requirements since it ensures that the product and the coolant cannot come into contact with each other.

Permissible operating conditions

While the maximum permissible operating temperature for borosilicate glass 3.3 heat exchanger bodies is generally 200 °C ($\Delta\theta=180$ K), the maximum permissible operating pressure is governed by the main nominal size of the component.

The permissible pressure difference across the wall of the coils as a function of the temperature difference at that point is indicated in the following diagrams. The specified $\Delta\theta$ is the difference between the temperature of the shell side medium and the medium inside the coils. The permissible pressure difference is valid up to an overall heat transfer coefficient of $k = 290 \text{ W/m}^2\text{K}$ which covers most practical applications.

Service connection coil heat exchanger

When installing coil-type heat exchangers appropriate precautions should be taken. The main points to be taken into account when planning are:

- *The use of hoses or bellows on the cooling water connections to avoid imposing stresses.*
- *Fitting a pressure reducing valve (if necessary), control valve, non-return valve (not when used under re-cool conditions) and pressure gauge immediately before the heat exchanger.*
- *Free drainage of the cooling water from the coils, if it is not possible to provide other means of ensuring that the permissible operating pressure is not exceeded.*
- *Ball valves or other rapid opening valves must not be used in the inlet lines to coil type heat exchangers to avoid any water hammer in the coil.*
- *Up to a nominal bore of DN 150 coil type heat exchangers can also be installed horizontally (with a slight fall).*

Schlangenwärmeübertrager,

Allgemeine Informationen

Das Schlangenpaket ist mit dem Mantelrohr verschmolzen. Dadurch ist eine sichere Trennung von Produkt und Kühlmedium gewährleistet.

Zulässige Betriebsbedingungen

Während die zulässige Betriebstempertur für die Mäntel der Wärmeübertrager aus Borosilikatglas 3.3 generell 200 °C ($\Delta\theta = 180$ K) beträgt, ist deren zulässiger Betriebsüberdruck von der Hauptnennweite abhängig.

Der zulässige Differenzdruck über die Wandung der Schlangen in Abhängigkeit von der dort herrschenden Temperaturdifferenz kann nachstehenden Diagrammen entnommen werden. Das angegebene $\Delta\theta$ ist hierbei die Differenz zwischen der Temperatur des Mediums im Mantelraum und der Temperatur des Mediums in der Schlange. Diese Angaben gelten bis zu einem Wärmedurchgangskoeffizient von $k = 290 \text{ W/m}^2\text{K}$, welche die in der Praxis vorkommenden Fälle weitestgehend abdeckt.

Anschluss Schlangenwärmeübertrager

Beim Anschließen eines Schlangenwärmeübertragers sind die folgenden Hinweise zu beachten. Wesentliche Gesichtspunkte für die Planung sind:

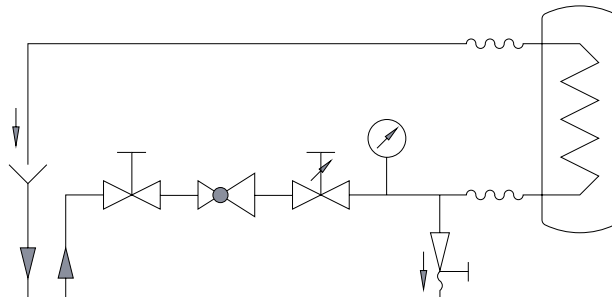
- Spannungsfreie Kühlwasseranschlüsse mittels Schläuchen oder Faltenbälgen.
- Einbau eines Druckminderventils (falls erforderlich), Regelventils, Rückschlagventils (nicht bei Rückkühlbetrieb) und Manometers vor dem Schlangenwärmeübertrager.
- Freier Auslauf des Kühlwassers hinter dem Schlangenwärmeübertrager, sofern nicht durch andere Maßnahmen eine Überschreitung des zulässigen Betriebsüberdruckes sichergestellt werden kann.
- Keine Kugelhähne oder andere schnell öffnende Ventile vor dem Schlangenwärmeübertrager, um Druckstöße in der Schlange zu vermeiden.
- Bis zur Nennweite DN 150 können die Schlangenwärmeübertrager auch waagrecht (mit leichtem Gefälle) angeordnet werden.

5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5 HC/CD/CV/CL/BC/HI

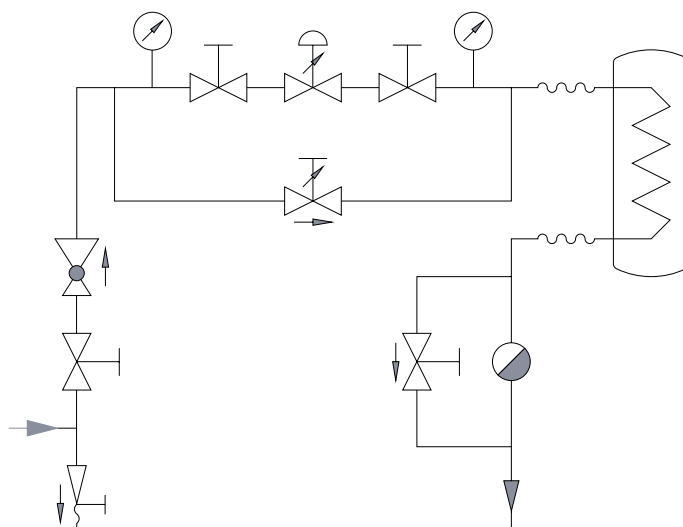
Service connection cooling

Anschlussschema Kühler



Service connection boiler

Anschlussschema Heizer



Performance data

An approximate calculation of heat transfer surface areas can be based on the following guide figures for the overall heat transfer coefficients.

Leistungsdaten

Zur überschlägigen Berechnung von Wärmeübertragungsflächen kann von folgenden Richtwerten für die Wärmeübergangskoeffizienten (k-Werte) ausgegangen werden:

shell side / Mantel	Vapour to be condensed / Kondensierender Wasserdampf	Liquid / Flüssigkeit	Gas / Gas
Coil / Schlangen	Cooling water / Kühlwasser	Cooling water / Kühlwasser	Cooling water / Kühlwasser
k-value / k-Wert [W/m²K]	290	175	50

5HC

Heat exchanger, coil type,
universal

Schlangenwärmeübertrager,
universal

Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.				
A (m²)	DN	DN1	D	L	L1	L2	Type	AG	ND	K1	K2	O SI
0,2	40	15	60	610	75	95	A	5HC 04	002	330	N	000
0,3	50	15	87	610	100	95	A	5HC 05	003	330	N	000
0,3	80	15	87	610	100	95	A	5HC 08	003	330	N	000
0,5	100	15	115	610	125	80	A	5HC 10	005	330	N	000
0,7	150	25	-	610	150	100	B	5HC 15	007	330	N	000
1,0	150	25	-	840	150	100	B	5HC 15	010	330	N	000
1,0	200	25	-	500	200	95	C	5HC 20	010	330	N	000
1,5	200	25	-	725	200	95	C	5HC 20	015	330	N	000
2,5	300	25	-	600	275	100	D	5HC 30	025	330	N	000
4,0	300	25	-	825	275	100	D	5HC 30	040	330	N	000
6,0	450	25	-	850	350	125	D	5HC 45	060	330	N	000
8,0	450	25	-	900	350	125	D	5HC 45	080	330	N	000
12,0	600	50	-	1100	450	150	D	5HC 60	120	330	N	000
15,0	600	50	-	1250	450	150	D	5HC 60	150	330	N	000

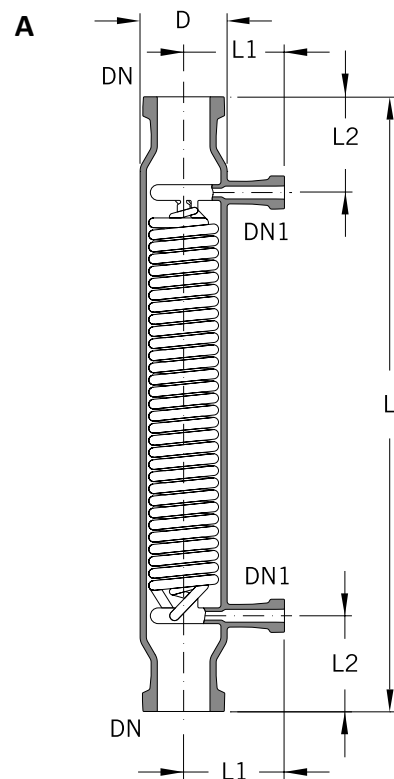
Technical data

The table below shows figures calculated for the condensation of steam at atmospheric pressure and a cooling water throughput for a maximum pressure drop of 2,5 bar in the coils (inlet temperature 20 °C):

Technische Daten

Für die Kondensation von Wasserdampf bei Atmosphärendruck und einem Kühlwasserdurchsatz (Eintrittstemperatur 20 °C) bei einem Druckverlust von 2,5 bar in der Schlange, ergeben sich folgende Leistungen:

Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	Area / Fläche m²	A _{free} / A _{frei} Shell / Mantel cm²	V Coil / V Schlange l	V Shell / V Mantel l	Coolant throughput / Kühlwasserdurchsatz l/h	Condensate / Kondensat kg/h
5HC 04 002 330 N 000	0,2	4,5	0,21	0,83	700	7
5HC 05 003 330 N 000	0,3	5,5	0,43	1,7	1200	12
5HC 08 003 330 N 000	0,3	5,5	0,43	2,0	1200	12
5HC 10 005 330 N 000	0,5	18	0,9	3,6	2200	18
5HC 15 007 330 N 000	0,7	70	1,9	8,3	3000	25
5HC 15 010 330 N 000	1,0	70	2,7	11	2300	35
5HC 20 010 330 N 000	1,0	90	2	12	2150	35
5HC 20 015 330 N 000	1,5	90	4	16	1650	50
5HC 30 025 330 N 000	2,5	250	6	32	2750	85
5HC 30 040 330 N 000	4,0	250	10	40	2600	125
5HC 45 060 330 N 000	6,0	450	26	91	6100	200
5HC 45 080 330 N 000	8,0	450	28	95	5800	250
5HC 60 120 330 N 000	12,0	700	65	215	7300	330
5HC 60 150 330 N 000	15,0	700	69	263	6300	370



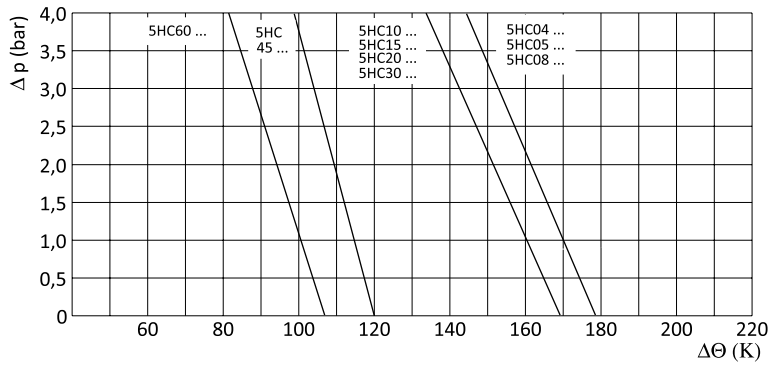
5HC

Permissible pressure difference

between coil and shell as a function of temperature difference between the products.

Zulässiger Differenzdruck

zwischen Schlange und Mantelraum in Abhängigkeit von der Temperaturdifferenz der Medien.

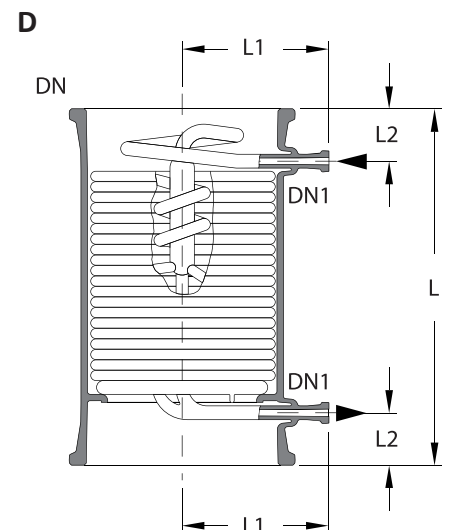
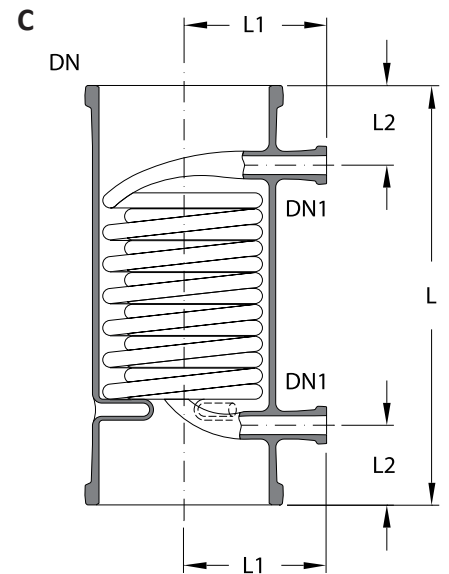
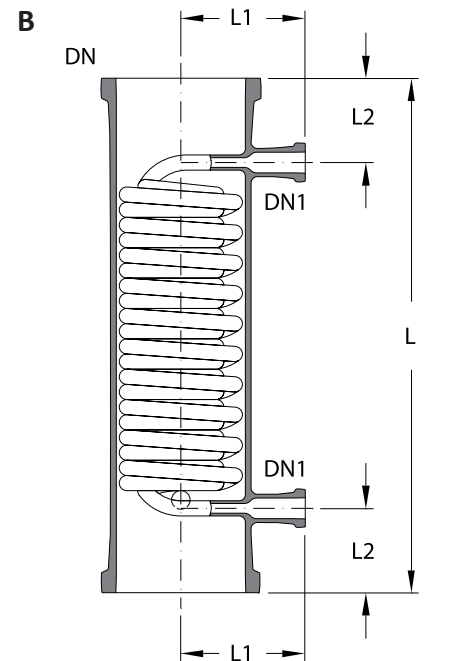
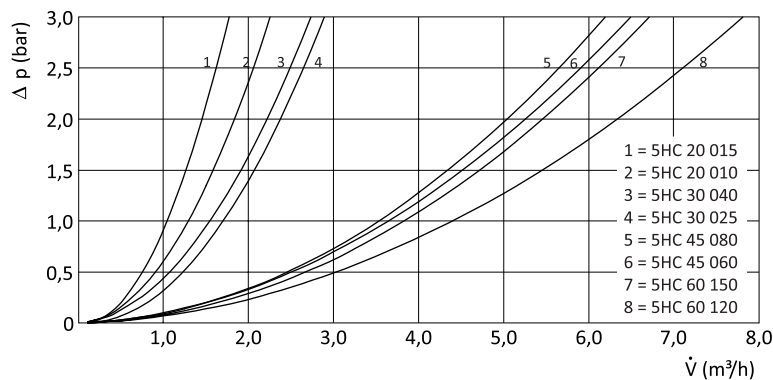
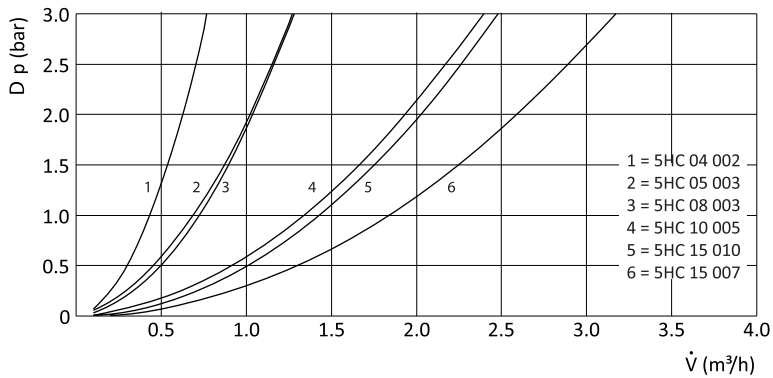


Pressure drop diagram

Pressure drop in the coil as a function of throughput for water 20°C

Druckverlustdiagramme

Druckverlust in den Schlangen in Abhängigkeit vom Durchsatz Wasser bei 20°C



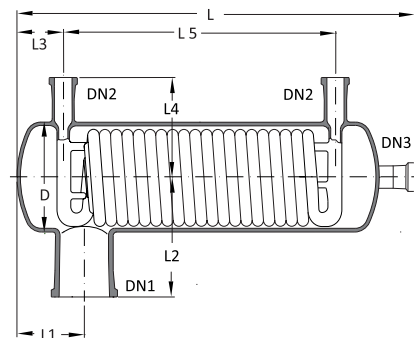
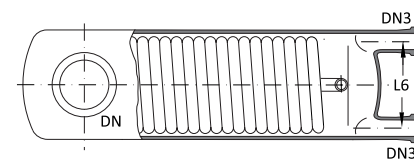
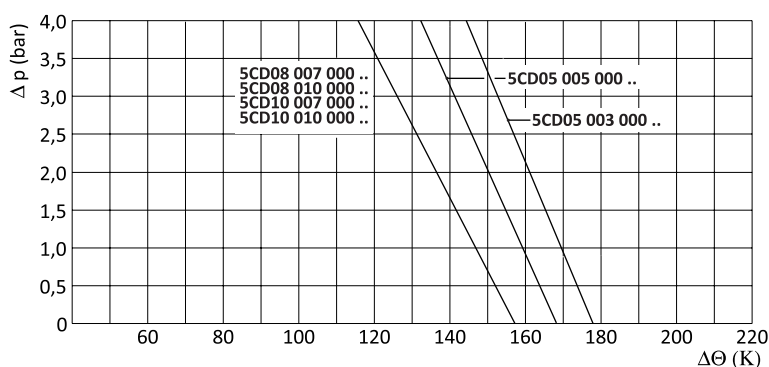
5CD

**Condensers, coil type,
horizontal**

The vapor stream enters the condenser from the side and is condensed in the coils. With the device inclined toward the outlet nozzle, the distillate leaves the device through the lower nozzle, while the upper nozzle is used for ventilation, evacuation or flushing. The outlets are placed so that no residue remains in the condenser.

**Kondensator, Schlange,
waagerecht**

Der Brüdenstrom tritt seitlich in den Kondensator ein und wird an den Schlangen kondensiert. Bei einer Neigung des Apparates zum Ablaufstutzen, verlässt das Destillat den Apparat durch den unteren Stutzen, während der obere Stutzen zur Belüftung, Evakuierung oder für eine Spüleinrichtung verwendet wird. Die Auslaufstutzen sind so angesetzt, dass kein Rückstand im Kondensator bleibt.



Technical data / Technische Daten												Ref.-No. / Art.-Nr.				
A (m ²)	DN1	DN2	DN3	D	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	AG	ND	K1	K2	O SI
0,3	50	15	15	90	580	55	120	40	85	420	65	5CD 05 003 000	N	000		
0,5	50	15	15	120	630	100	135	70	100	440	95	5CD 05 005 000	N	000		
0,7	80	25	25	165	610	100	185	70	150	410	130	5CD 08 007 000	N	000		
1,0	80	25	25	165	840	100	185	70	150	640	130	5CD 08 010 000	N	000		
0,7	100	25	25	165	610	100	185	70	150	410	130	5CD 10 007 000	N	000		
1,0	100	25	25	165	840	100	185	70	150	640	130	5CD 10 010 000	N	000		

Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	Area / Fläche A (m ²)	V Coil / V Schlange l	V shell / V Mantel l
5CD 05 003 000 N 000	0,3	0,4	2,0
5CD 05 005 000 N 000	0,5	0,9	4,0
5CD 08 007 000 N 000	0,7	1,9	8,0
5CD 08 010 000 N 000	1,0	3,1	10,4
5CD 10 007 000 N 000	0,7	1,9	8,1
5CD 10 010 000 N 000	1,0	3,1	10,3

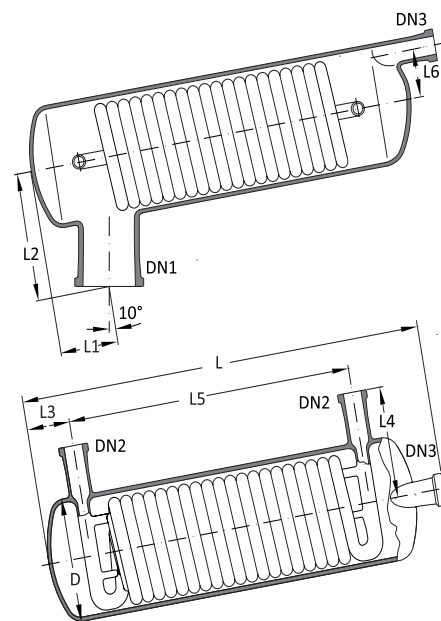
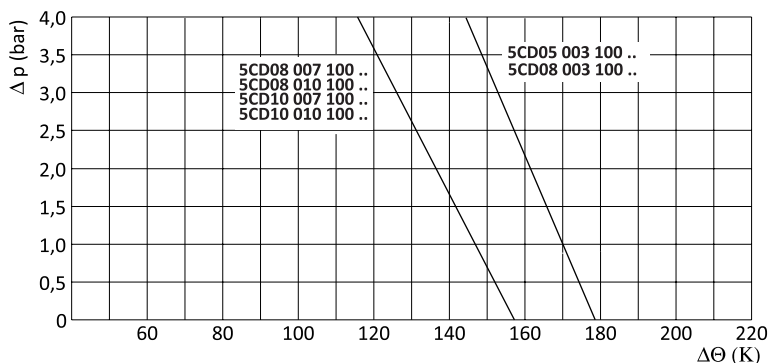
5CD

Condensers, coil type, 10°

The 10° inclined condenser is placed directly on the column or the vapor tube. The condensate runs back through the vapor nozzle and can be divided in the return separator into outflow and return flow.

Kondensator, Schlange, 10°

Der um 10° geneigte Kondensator wird direkt auf die Kolonne oder das Brüdenrohr aufgesetzt. Das Kondensat läuft durch den Brüdenstutzen zurück und kann im darunter liegenden Rücklaufteiler in Ab- und Rücklauf geteilt werden.



Technical data / Technische Daten												Ref.-No. / Art.-Nr.					
A (m²)	DN1	DN2	DN3	D	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	AG	ND	K1	K2	O	SI
0,3	50	15	25	90	555	52	119	30	85	420	25	5CD 05 003 100 N 000					
0,3	80	15	25	90	555	55	129	30	85	420	25	5CD 08 003 100 N 000					
0,7	80	25	25	165	595	60	191	60	150	410	65	5CD 08 007 100 N 000					
1,0	80	25	25	165	825	60	191	50	150	630	65	5CD 08 010 100 N 000					
0,7	100	25	25	165	605	70	191	70	150	410	65	5CD 10 007 100 N 000					
1,0	100	25	25	165	835	70	191	60	150	630	65	5CD 10 010 100 N 000					

Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	Area / Fläche A (m²)	V Coil / V Schlange l	V shell / V Mantel l
5CD 05 003 100 N 000	0,3	0,4	1,7
5CD 08 003 100 N 000	0,3	0,4	1,8
5CD 08 007 100 N 000	0,7	1,9	6,8
5CD 08 010 100 N 000	1,0	3,1	10,2
5CD 10 007 100 N 000	0,7	1,9	7,7
5CD 10 010 100 N 000	1,0	3,1	10,0

5CV

Condenser, coil type, vent

These items are installed before vacuum pumps or in vent gas lines to condense components in the gas stream after the main condenser.

Nachkondensator, Schlange

Diese Apparate werden vor Vakuumpumpen oder in Abgasleitungen eingesetzt, um die nach dem Hauptkondensator noch im Gasstrom befindlichen dampfförmigen Bestandteile niederzuschlagen.

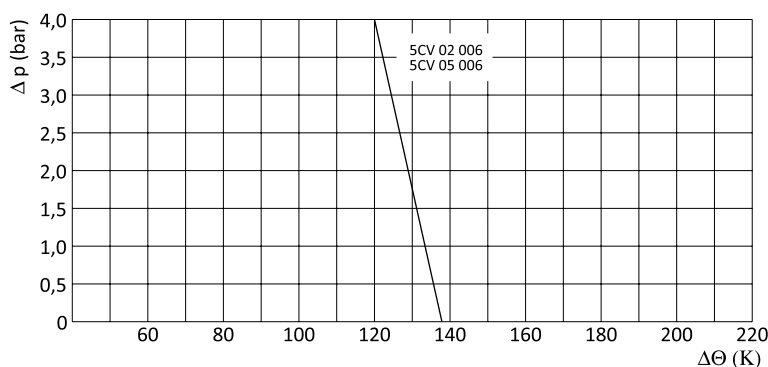
Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.			
A (m ²)	DN	DN1	DN2	L	L1	L2	AG	ND	K1	K2 0 SI
0,6	100	25	15	800	110	125	5CV	02 006	330	N 000
0,6	100	50	15	800	110	125	5CV	05 006	330	N 000

Permissible pressure difference

between coil and shell as a function of temperature difference between the products.

Zulässiger Differenzdruck

zwischen Schlange und Mantelraum in Abhängigkeit von der Temperaturdifferenz der Medien.

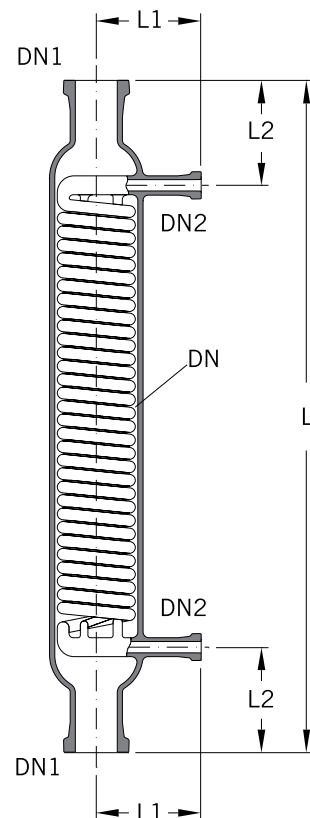
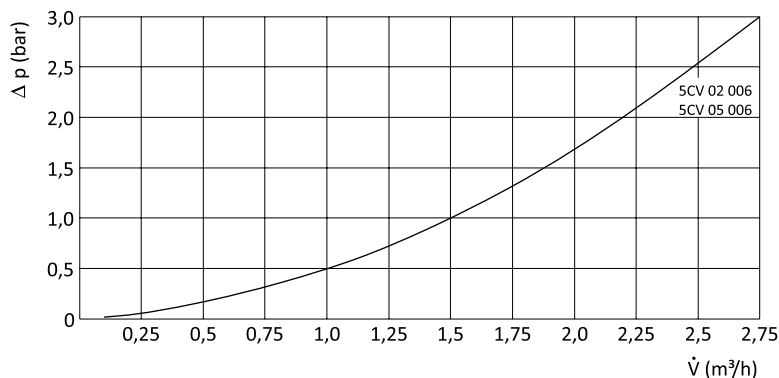


Pressure drop diagram

Pressure drop in the coil as a function of throughput for water 20°C

Druckverlustdiagramm

Druckverlust in den Schlangen in Abhängigkeit vom Durchsatz Wasser bei 20°C



Ref.-No. / Art.-Nr.	Technical data / Technische Daten		
AG ND K1 K2 0 SI	Area / Fläche m ²	V Coil / V Schlange l	V Shell / V Mantel l
5CV 02 006 330 N 000	0,6	0,9	3,4
5CV 05 006 330 N 000	0,6	0,9	3,6

5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5CL

Cooler, coil type, liquid

These liquid coolers are used typically for the cooling of products from distillation columns and can be connected directly to the reflux head of a column.

Flüssigkeitskühler, Schlange

Die Flüssigkeitskühler eignen sich bevorzugt als Nachkühler für Destillate und können z.B. unmittelbar am Rückflusskopf einer Kolonne angeschlossen werden.

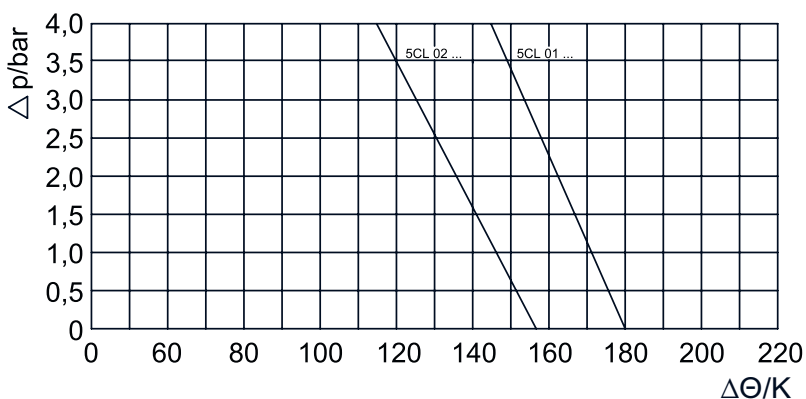
Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.				
A (m ²)	DN	DN1	DN2	L	L1	L2	AG	ND	K1	K2	O SI
0,03	80	15	15	250	60	31	5CL	01	003	330	N 000
0,06	80	15	15	350	60	31	5CL	01	006	330	N 000
0,10	80	15	15	500	60	31	5CL	01	010	330	N 000
0,30	100	25	25	550	85	35	5CL	02	003	330	N 000
0,50	150	25	25	550	104	43	5CL	02	005	330	N 000
1,00	150	25	25	750	104	43	5CL	02	010	330	N 000

Permissible pressure difference

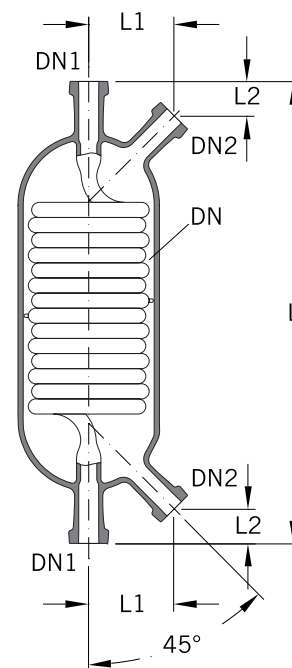
between coil and shell as a function of temperature difference between the products in the two areas.

Zulässiger Differenzdruck

zwischen Schlange und Mantelraum in Abhängigkeit von der Temperaturdifferenz der Medien.



Ref.-No. / Art.-Nr.	Technical data / Technische Daten		
AG ND K1 K2 O SI	Area / Fläche m ²	V Coil / V Schlange l	V Shell / V Mantel l
5CL 01 003 330 N 000	0,03	0,08	0,25
5CL 01 006 330 N 000	0,06	0,11	0,44
5CL 01 010 330 N 000	0,10	0,18	0,68
5CL 02 003 330 N 000	0,3	0,6	2,5
5CL 02 005 330 N 000	0,5	1,5	4,0
5CL 02 010 330 N 000	1,0	2,6	6,0



5BC

Boiler, coil type

Heizer, Schlange

Technical data / performance data

For the calculation use the following geometrical data.

For approximate calculation of the evaporation rate the overall heat transfer coefficient in all sizes can be considered on average as 400 W/m²K with a steam pressure in the coils of 3.0 bar g. This figure declines marginally at lower pressures. The table below shows figures calculated on this basis for the evaporation of water with an inlet temperature of 100 °C and at atmospheric pressure (if the feed is cold, the performance of the boiler will be only about 80% of the figures below):

Technische Daten / Leistungsdaten

Zur Auslegung können folgende geometrische Daten verwendet werden.

Zur überschlägigen Bestimmung der Verdampfungsleistung kann der Wärmedurchgangskoeffizient bei allen Größen und einem Heizdampfdruck von 3,0 bar mit 400 W/m²K angenommen werden. Bei niedrigeren Drücken verändert sich dieser Wert geringfügig. Daraus ergeben sich für die Verdampfung von Wasser mit einer Eintrittstemperatur von 100 °C (ein kalter Zufluss reduziert die Werte auf ca. 80%) und bei Atmosphärendruck folgende Leistungen:

Ref.-No. / Art.-Nr.	Technical data / Technische Daten				
AG ND K1 K2 0 SI	Area / Fläche m ²	V Coil / / V Schlange l	V shell / V Mantel l	Steam pressure / Dampfdruck bar g	Water evaporated / Wasserverdampfung kg/h
5BC 10 001 330 N 000	0,1	0,25	2,3	2	2,7
				3	3,3
5BC 15 004 330 N 000	0,4	1,0	4,7	2	12,5
				3	16,5
5BC 20 010 330 N 000	1,0	2,1	14	2	20
				3	24
5BC 20 015 330 N 000	1,5	3,2	15	2	29
				3	37

5BC

Boiler, coil type

This type of heat exchanger is predominantly used in circulatory evaporators.

The permissible pressure difference across the wall of the coils as a function of the temperature difference at that point is indicated in the diagram below. The specified $\Delta\theta$ is the difference between the temperature of the shell side medium and the medium inside the coils.

Heizer, Schlange

Diese Wärmeübertrager-Ausführung wird vorwiegend zum Bau von Umlaufverdampfern eingesetzt.

Der zulässige Differenzdruck über die Wandung der Schlangen in Abhängigkeit von der dort herrschenden Temperaturdifferenz kann nachstehendem Diagramm entnommen werden. Das angegebene $\Delta\theta$ ist hierbei die Differenz zwischen der Temperatur des Mediums im Mantelraum und der Temperatur des Mediums in der Schlange.

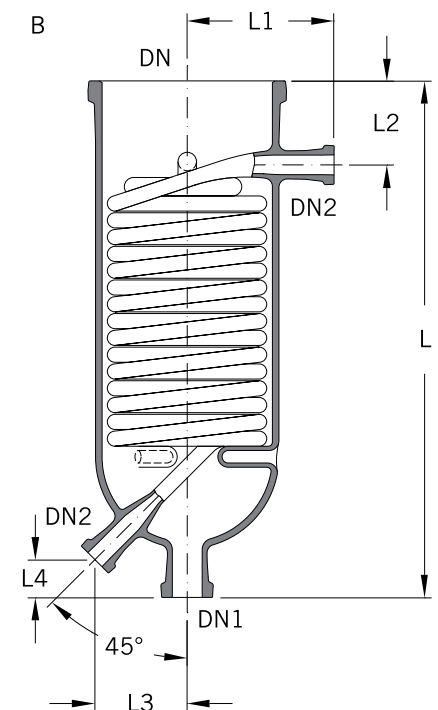
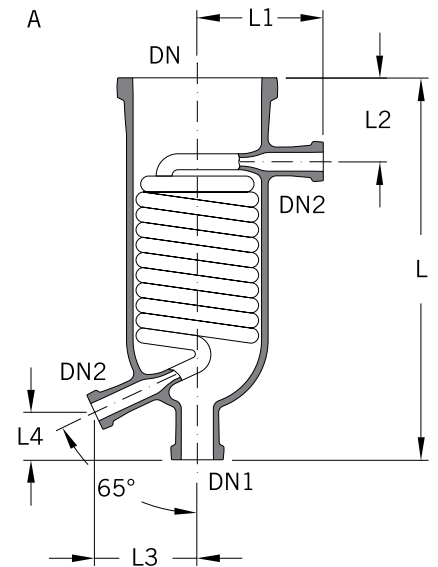
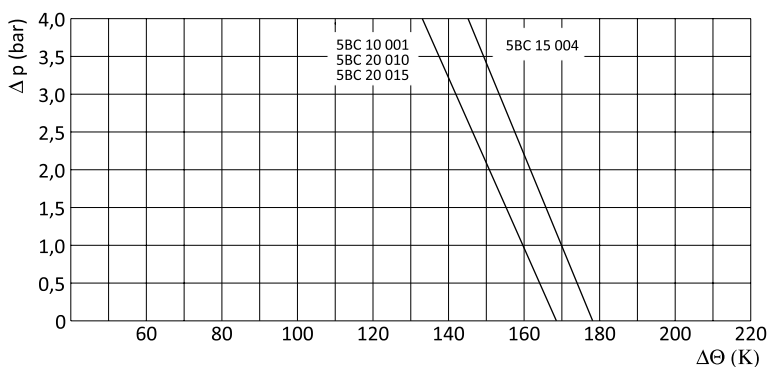
Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
A (m²)	DN	DN1	DN2	L	L1	L2	L3	L4	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
0,1	100	25	25	380	125	100	103	46	A	5BC	10	001	330	N	000
0,4	150	40	25	455	150	100	122	57	A	5BC	15	004	330	N	000
1,0	200	40	25	615	175	100	110	45	B	5BC	20	010	330	N	000
1,5	200	40	25	775	175	100	110	45	B	5BC	20	015	330	N	000

Permissible pressure difference

Permissible pressure difference between coil and shell as a function of temperature difference between the products.

Zulässiger Differenzdruck

Zulässiger Differenzdruck zwischen Schlange und Mantelraum in Abhängigkeit von der Temperaturdifferenz der Medien.



5HI

Heat exchanger, immersion, coil type, glass

This type of heat exchanger is predominantly used in vessels. Suitable are spherical vessels with large bottom outlet or cylindrical vessels with a bottom outlet of appropriate nominal size.

Wärmeübertrager, Einsatz, Schlange, Glas

Sie werden vorwiegend in Behälter eingebaut. Geeignet sind Kugelgefäße mit großem Bodenstutzen oder Zylindergefäße mit einem Bodenstutzen entsprechender Nennweite.

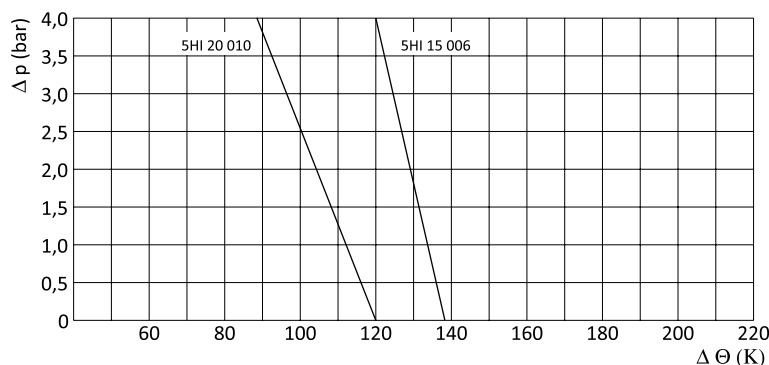
Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.					
A (m²)	DN	DN1	DN2	L	L1	L2	L3	AG	ND	K1	K2	O	SI
0,6	150	40	25	185	290	133	113	5HI	15	006	330	N	000
1,0	200	40	25	175	355	126	126	5HI	20	010	330	N	000

Permissible pressure difference

Permissible pressure difference between coil and shell as a function of temperature difference between the products.

Zulässiger Differenzdruck

Zulässiger Differenzdruck zwischen Schlange und Mantelraum in Abhängigkeit von der Temperaturdifferenz der Medien.



Performance data

For approximate calculation of the evaporation rate the overall heat transfer coefficient can be considered on average as 400 W/m²K with a steam pressure of 3.0 bar g. This figure declines marginally at lower pressures.

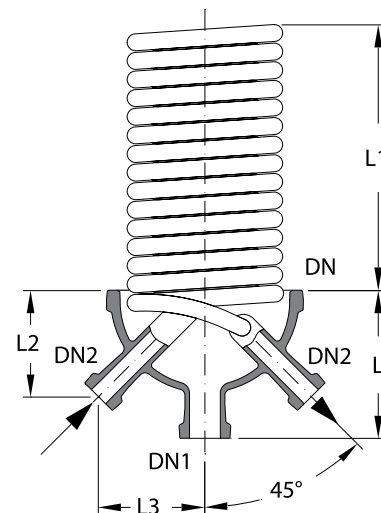
The table below shows figures calculated on this basis for the evaporation of water with an inlet temperature of 100 °C and at atmospheric pressure:

Leistungsdaten

Zur überschlägigen Bestimmung der Verdampfungsleistung kann der Wärmedurchgangskoeffizient bei einem Heizdampfdruck von 3,0 bar mit 400 W/m²K angenommen werden. Bei niedrigeren Drücken verändert sich dieser Wert geringfügig.

Daraus ergeben sich für die Verdampfung von Wasser bei einer Eintrittstemperatur von 100 °C und Atmosphärendruck folgende Leistungen:

Ref.-No. / Art.-Nr.						Technical data / Technische Daten			
AG	ND	K1	K2	O	SI	Area / Fläche m²	Capacity / Füllvolumen l	Steam pressure / Dampfdruck bar g	Water evaporated / Wasserverdampfung kg/h
5HI	15	006	330	N	000	0,6	1,1	2	13,5
								3	17,5
5HI	20	010	330	N	000	1,0	2,9	2	20
								3	28



5HI

Heat exchanger, immersion, coil type, metal

The heating coil is welded to a bottom plate which incorporates a neck with a flange drilled to fit the QVF® SUPRA-Line pitch hole circle. Hoses can be supplied for the steam and condensate connections.

Coil-type immersion heat exchangers are supplied as standard in stainless steel. They are also available, however, in hastelloy on request.

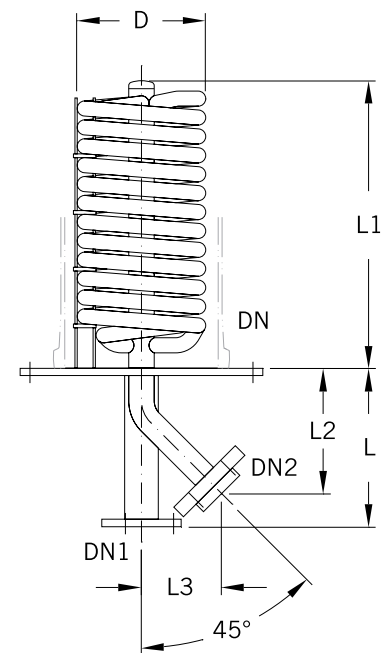
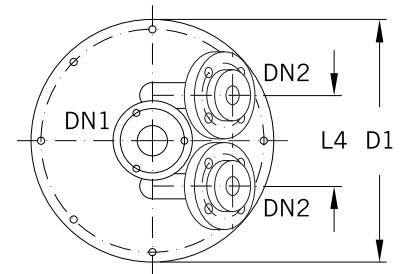
The maximum permissible operating pressure for these coil-type immersion heat exchangers is 6 bar g and the maximum operating temperature is 200 °C (steam and condensate connection DN2: EN1092, PN40).

Wärmeübertrager, Einsatz, Schlange, Metall

Die Heizschlange wird mit einer Bodenplatte verschweißt, in die ein Stutzen mit QVF® SUPRA-Line-Teilkreis integriert ist. Für die Dampf- und Kondensatanschlüsse stehen Schläuche zur Verfügung.

Schlangen-Einsatzheizer werden standardmäßig in Edelstahl geliefert. Auf Anfrage sind sie jedoch auch in Hastelloy erhältlich.

Der zulässige Betriebsüberdruck der Schlangen-Einsatzheizer beträgt 6 bar, die zulässige Betriebstemperatur 200 °C (Dampf- und Kondensatanschluss DN2: EN1092, PN40).



Heat exchangers, immersion, coil type

Einsatzheizer, Schlangen

Technical data / Technische Daten												Ref.-No. / Art.-Nr.				
A m²	DN	DN1	DN2	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	Capacity / Füllvolumen (l)	AG	ND	K1	K2	O SI
0,15	150	25	2 x 25	145	274	210	235	166	106	120	1,0	5HI	15	001	100	E 000
0,25	150	25	2 x 25	145	274	210	360	166	106	120	1,6	5HI	15	002	100	E 000
0,25	200	40	2 x 25	170	321	210	255	166	106	120	1,8	5HI	20	002	100	E 000
0,5	200	40	2 x 25	170	321	210	380	166	106	120	2,7	5HI	20	005	100	E 000
0,8	200	40	2 x 25	170	321	210	555	166	106	120	3,9	5HI	20	008	100	E 000
1,0	200	40	2 x 25	170	321	210	655	166	106	120	4,6	5HI	20	010	100	E 000
1,5	200	40	2 x 25	170	321	210	930	166	106	120	6,6	5HI	20	015	100	E 000
1,5	300	40	2 x 25	250	420	215	555	171	106	170	6,5	5HI	30	015	100	E 000
2,0	300	40	2 x 25	250	420	215	705	171	106	170	8,0	5HI	30	020	100	E 000
3,0	300	40	2 x 25	250	420	215	1005	171	106	170	10,0	5HI	30	030	100	E 000

5HI

Heat exchanger, immersion, ring type

These items are recommended for the use in spherical vessels as they provide a high heat transfer and evaporation rate in conjunction with a central turbine stirrer. The forced circulation across the heat transfer surface results in evaporation down to a very low residual volume.

Circular ring immersion heat exchangers are supplied as standard in stainless steel. Other materials are also available.

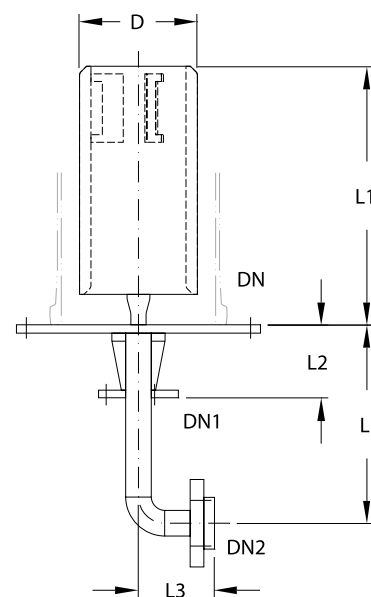
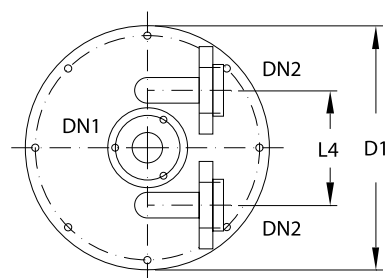
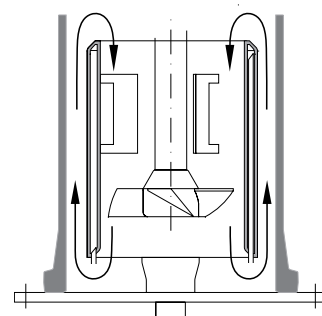
The maximum permissible operating pressure for circular ring immersion heat exchangers is 6 bar g and the maximum operating temperature is 200 °C (steam and condensate connection, DN2: EN1092, PN10).

Wärmeübertrager, Einsatz, Kreisring

Kreisringheizer werden bevorzugt in Kugelgefäße eingebaut und ergeben in Verbindung mit einem zentral angeordneten Propellerrührer hohe Wärmeübergangszahlen und Verdampferleistungen. Durch die erzwungene Umströmung der Wärmeübertragungsfläche kann bis zu einem sehr geringen Restvolumen eingedampft werden.

Kreisring-Einsatzheizer werden standardmäßig in Edelstahl geliefert. Auf Anfrage sind sie jedoch auch in anderen Werkstoffen erhältlich.

Der zulässige Betriebsüberdruck der Kreisring-Einsatzheizer beträgt 6 bar, die zulässige Betriebstemperatur 200 °C (Dampf- und Kondensatanschluss DN2: EN1092, PN10).



Technical data / Technische Daten												Ref.-No. / Art.-Nr.					
A m²	DN	DN1	DN2	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	Capacity / Füllvolumen (l)	AG	ND	K1	K2	O	SI
0,15	200	40	2 x 25	155	321	261	225	96	100	151	0,75	5HI	20	015	200	E	000
0,2	200	40	2 x 25	155	321	261	285	96	100	151	1,0	5HI	20	020	200	E	000
0,25	200	40	2 x 25	155	321	261	340	96	100	151	1,25	5HI	20	025	200	E	000
0,3	300	40	2 x 25	235	420	265	295	100	100	210	3,0	5HI	30	030	200	E	000
0,35	300	40	2 x 25	235	420	265	330	100	100	210	3,5	5HI	30	035	200	E	000
0,4	300	40	2 x 25	235	420	265	370	100	100	210	4,0	5HI	30	040	200	E	000
0,45	300	40	2 x 25	235	420	265	405	100	100	210	4,5	5HI	30	045	200	E	000
0,5	300	40	2 x 25	235	420	265	445	100	100	210	5,0	5HI	30	050	200	E	000

5HI

Heat exchanger, immersion, bayonet type

Bayonet immersion heat exchangers can be supplied in nominal sizes DN 80 to DN 600 with heat transfer areas from 0.05 to 10 m².

The base of these boilers is designed to act as a vapour distributor and condensate collector. A neck with a flange drilled to fit the QVF® SUPRA-Line pitch hole circle is welded through the base serving as a product connection. Hoses can be supplied for the steam and condensate connections.

Bayonet immersion heat exchangers are supplied in tantalum as standard. Other materials are, however, also available.

The maximum permissible operating pressure for bayonet immersion heat exchangers is 10 bar g and the maximum operating temperature is 183 °C (EN1092, PN16 steam and condensate connection).

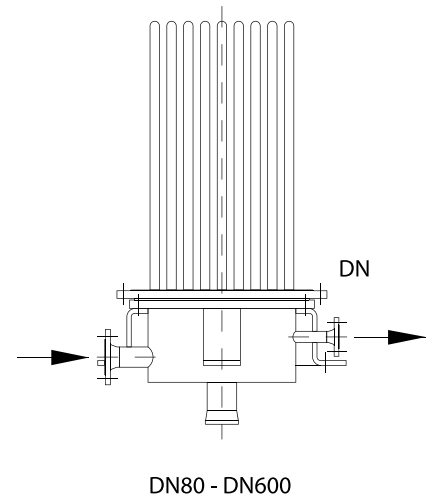
Wärmeübertrager, Einsatz, Kerzen

Kerzen-Einsatzheizer sind in den Nennweiten DN 80 bis DN 600 und mit Wärmeübertragungsflächen von 0,05 bis 10 m² lieferbar.

Der Boden dieser Heizer ist als Dampfverteiler und Kondensatsammler ausgebildet. Ein durchgeschweißter Stutzen mit QVF® SUPRA-Line-Teilkreis dient als Produktanschluss. Für die Dampf- und Kondensatanschlüsse stehen Schläuche zur Verfügung.

Kerzen-Einsatzheizer werden standardmäßig in Tantal geliefert. Auf Anfrage sind sie jedoch auch in anderen Werkstoffen erhältlich.

Der zulässige Betriebsüberdruck der Kerzen-Einsatzheizer beträgt 10 bar, die zulässige Betriebstemperatur 183 °C (Dampf- und Kondensatanschluss, EN1092, PN16).



5HT

Heat exchanger, tube & shell

Structural design

The QVF® shell & tube heat exchanger type 5HT has been conceived as a modular system to ease maintenance. Per nominal diameter of the heat exchanger there is only one type of tube plate, type of reinforcing plate and type of cover per material.

The tubes for all types of these heat exchangers have the same outer diameter and are sealed with the same type of fitting into the tube plate. All types and sizes of this type of heat exchanger are realized with tubes of only 7 different lengths. The tubes of the heat exchanger are individually sealed in the tube plate with single piece tapered ring fittings without any additional sealing ring. The tube plate itself is sealed on each side with an O-ring towards the shell and the header. A support plate can be fixed on the tube plate to increase the pressure resistance of the heat exchanger on the service side. Baffles are optionally fixed with glass rods in the shell to improve the heat transfer from the fluid passing the shell. Barriers in the headers enable a 3-pass operation mode through the tubes. The necks on the shell and header are standardized but can be varied upon request.

If any leakage related cross contamination between the 2 heat exchanging fluids has to be completely excluded GMP versions featuring a second PTFE tube plate on each header are available.

For a vertical installation of the heat exchanger a valve is installed in the lower tube plate to enable the complete drainage of the shell and a support frame for the complete heat exchanger is included.

Rohrbündelwärmeübertrager

Konstruktiver Aufbau

Der QVF® Rohrbündelwärmeübertrager des Typs 5HT ist modular aufgebaut um die Wartung deutlich zu vereinfachen. Pro Nennweite des Wärmeübertragers sind für alle Typen alle Rohrböden, Verstärkungsböden und Hauben eines Materials gleich.

Die Rohre aller dieser Wärmeübertrager haben alle den gleichen Außendurchmesser und können somit mit der gleichen Verschraubung im Rohrboden befestigt werden. Alle Versionen dieses Wärmeübertragers werden mit nur 7 unterschiedlich langen Rohren ausgestattet. Die Rohre des Wärmeübertragers werden durch einteilige Keilringverschraubungen ohne zusätzliche Dichtung abgedichtet. Der Rohrboden selbst wird beidseitig jeweils durch einen O-Ring zur Haube und zum Mantel hin abgedichtet. Eine Verstärkungsplatte kann auf jeder Seite des Rohrbodens befestigt werden um die Druckfestigkeit auf der Service-Seite zu erhöhen. Wehre können optional im Mantel befestigt werden, um den Wärmeübergang mantelseitig zu verbessern. Mit Umlenksegmenten in den Hauben kann eine mehrgängige Fahrweise ermöglicht werden. Die Anschlussstutzen sind standardisiert und können dennoch an für den jeweiligen Einsatzort angepasst werden.

Müssen leckagebedingte Kreuzkontaminationen zwischen den 2 Fluiden weitestgehend ausgeschlossen werden, stehen GMP-Versionen mit je einem weiteren PTFE-Rohrboden je Haube zur Verfügung.

Bei der senkrecht zu montierenden Version des Wärmeübertragers ist im Rohrboden ein Ablassventil befestigt, um die vollständige Entleerung des Mantels zu ermöglichen und ein Rohrrahmen im Lieferumfang enthalten.

5HT

Heat exchanger, tube & shell

In order to configure the most suitable shell & tube heat exchanger the major components are available in the following materials:

- Shell: glass, stainless steel (ss), glass-lined steel
- Headers: glass, stainless steel (ss), glass-lined steel
- Tubes: glass, SiC

Other internals are always made of the same material:

- Tube plates, fittings, barriers, baffles: PTFE
- O-Ring for tube plate: FEP encapsulated silicone
- Support for tube plate: stainless steel (ss)

Out of this variety 8 types for various application are standardized:

Rohrbündelwärmeübertrager

Um den optimalen Rohrbündelwärmeübertrager zu konfigurieren, stehen die Hauptkomponenten in unterschiedlichen Materialien zur Verfügung:

- Mantel: Glas, Edelstahl, Stahl/Email
- Hauben: Glas, Edelstahl, Stahl/Email
- Rohre: Glas, SiC

Die anderen Komponenten sind immer aus dem gleichen Material gefertigt:

- Rohrboden, Verschraubungen, Umlenksegmente, Wehre: PTFE
- O-Ringe für den Rohrboden: FEP-ummantelte Silikon
- Verstärkungsplatte: Edelstahl

Daraus wurden die nachfolgend beschriebenen 8 Typen für verschiedenste Anwendungen standardisiert:

Type / Typ		1	2	3	4	5	6	7	8
Shell side / Mantelseite									
	Max. operating pressure bar g / Max. Betriebsdruck bar g	+1/2 ¹⁾	+1/2 ¹⁾	+1/2 ¹⁾	+6	+1/2 ¹⁾	+1/2 ¹⁾	+6	+6
	Corrosion resistance / Korrosionsbeständigkeit	X	X	X		X	X	X	
Head side / Haubenseite									
	Max. operating pressure bar g / Max. Betriebsdruck bar g	+3	+3	+6	+3	+3	+6	+6	+6
	Corrosion resistance / Korrosionsbeständigkeit	X			X	X			X
GMP Chamber / GMP-Kammer						X	X		
Component / Komponente	Property / Merkmal								
Shell / Mantel	Glass / Glas	X	X	X		X	X		
	ss /Edelstahl				X				X
	Enamel/Email							X	
Head / Haube	Glass / Glas	X			X	X			
	ss /Edelstahl		X	X			X	X	
	Enamel /Email								X
Side of support plate / Seite des Verstärkungsboden	non / keine	X	X			X			
	Shell / Mantel				X				X
	Head /Haube			X			X	X	
GMP Chamber / GMP-Kammer	Glass /Glas					X			
	ss / Edelstah						X		

¹⁾ Depending on nominal diameter of the glass shell

¹⁾ Abhängig von der Nennweite des Glasmantels

5 HT

Applications of the shell&tube heat exchangers

The shell and tube heat exchangers permit a much higher heat transfer than the coil type heat exchangers due to their

- larger heat transfer areas
- higher overall heat transfer coefficients
- higher possible throughputs

The modular system of the highly corrosion resistant QVF® shell and tube heat exchanger enables the optimum design for various processes as:

- Liquid/liquid heat transfer
- Cooling
- Heating
- Condensation
- Evaporation

We would be pleased assisting you to size and select the most suitable heat exchanger for your application. The various types are detailed in the following section.

Design data

The calculation of the nominal heat transfer area is based on the outer surface of the tubes and their number and length between the tube plates.

Within the full standard operating range from -20 to +150°C the maximum temperature difference between the 2 heat exchange fluids is 130K. These values can be confirmed differently if the intended operating conditions are provided.

The maximum shock temperature is 120K.

The maximum pressure difference across the PTFE tube plate is 4bar and 7bar if reinforced with the stainless steel support plate.

The general maximum pressure rating of 6 bar g is reduced in case the shell or the headers are made of borosilicate glass 3.3.

Verwendung der Rohrbündelwämeübertrager

Rohrbündelwämeübertrager ermöglichen wesentlich höhere Wärmeübertragung als Schlangenwämeübertrager aufgrund ihrer

- größeren Wärmeübertragungsflächen
- besserer Wärmedurchgang
- höhere mögliche Durchsätze

Das modulare System der hochkorrosionsbeständigen QVF® Rohrbündelwämeübertrager ermöglicht deren optimale Anpassung an die unterschiedlichsten Prozesse:

- Flüssig/flüssig Wärmeübertragung
- Kühlen
- Heizen
- Kondensation
- Verdampfung

Wir stehen Ihnen jederzeit gerne für die Auswahl und Auslegung des für Ihre Anwendung passenden Wärmeübertragers zur Verfügung. Die unterschiedlichen Typen werden im Detail in den folgenden Abschnitten erläutert.

Auslegungsdaten

Die Berechnung der nominalen Wärmeübertragungsfläche basiert auf der Außenfläche der Rohre und ihrer Anzahl und Länge zwischen den Rohrböden.

Im gesamten Standardbetriebsbereich von -20 bis +150°C beträgt die maximale Temperaturdifferenz zwischen den beiden Wärmeträgerflüssigkeiten 130K. Diese Werte können bei Kenntnis der vorgesehenen Betriebsbedingungen abweichend bestätigt werden.

Der maximale Temperaturschock beträgt 120K.

Die maximale Druckdifferenz über den PTFE-Rohrboden beträgt 4 bar und 7 bar, wenn er mit einer Verstärkungsplatte aus Edelstahl gestützt wird.

Der allgemeine maximale Druck von 6 barg ist reduziert, wenn der Mantel oder die Hauben aus Borosilikatglas 3.3 bestehen.

5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5HT

Heat exchanger, tube & shell

Rohrbündelwärmeübertrager

Performance data

An approximate calculation of heat transfer areas can be based on the following guide figures for different materials of the inner tubes.

Leistungsdaten

Zur überschlägigen Berechnung von Wärmeübertragungsflächen kann für verschiedene Innenrohre von folgenden Richtwerten für die Wärmedurchgangszahlen ausgegangen werden:

Application / Anwendung	Fluid / Medium	k-value / k-Wert W/m²K	
		Glass / Glas	SiC
<i>Liquid/Liquid / Flüssig/Flüssig</i>	<i>Water - Water / Wasser - Wasser</i>	330-560	650 - 1800
	<i>Water - Organics / Wasser - Lösemittel</i>	300 - 500	500 - 1400
	<i>Water - Heat transfer oil / Wasser - Wärmeträgeröl</i>	220 - 400	400 - 800
<i>Liquid/Gas / Flüssig/ Gas</i>	<i>Water - Air / Wasser - Luft</i>	15 - 90	15 - 90
<i>Liquid/Vapour / Flüssig/ Dampf</i>	<i>Water - Water / Wasser - Wasser</i>	520 - 640	1400 - 3100
	<i>Water - Organics / Wasser - Lösemittel</i>	400 - 580	900 - 2100

5 HT

Heat exchanger, tube & shell
Type 1

Rohrbündelwärmeübertrager
Typ 1

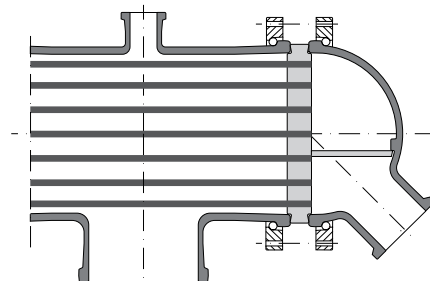
Both side corrosion resistant

For this type of heat exchanger borosilicate glass 3.3 is used for both the shell and the headers and the sole PTFE tube plates are installed. Corrosion resistance is hence provided for the tube as well as for the shell side. It is therefore of universal use and the ideal version for the heat transfer from one corrosive fluid to another corrosive fluid.

Beidseitig korrosionsbeständig

Für diese Art von Wärmeübertrager wird Borosilikatglas 3.3 sowohl für den Mantel als auch für die Haube verwendet und ausschließlich die PTFE-Rohrböden verwendet. Damit ist sowohl für die Haube als auch für die Mantelseite eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegeben. Er ist daher universell einsetzbar und die ideale Version für die Wärmeübertragung von einem korrosiven Fluid zu einem anderen korrosiven Fluid.

Type / Typ 1	Shell /Mantel	Tubes /Innenrohre	Header /Haube
Fluid / Medium	Product / Produkt		Product / Produkt
Material / Material	Glass /Glas	Glass/SiC / Glas/SiC	Glass / Glas
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+1 (DN150 +2)	-1/+3	-1/+3
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5HT

Heat exchanger, tube & shell
Type 2, 3, 4

Rohrbündelwärmeübertrager
Typ 2, 3, 4

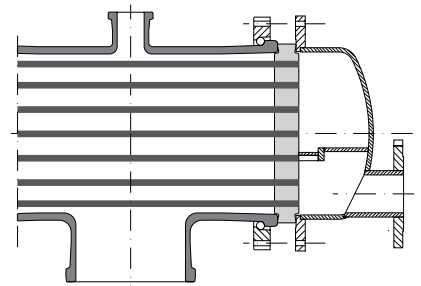
Process side corrosion resistant
Service side up to +6 bar g

Prozessseitig korrosionsbeständig
Betriebsmittelseitig bis +6 bar g.

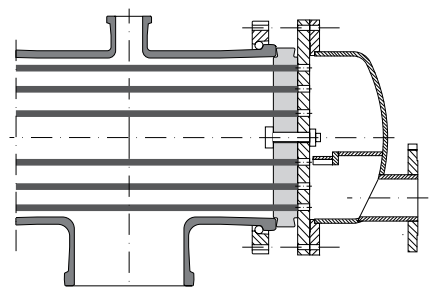
For this type of heat exchanger borosilicate glass 3.3 is used on the process side for either the shell or the header and stainless steel is used on the service side. As furthermore a stainless steel plate is installed to reinforce the PTFE tube plate the pressure rating on the service side is increased up to 6 barg. These are the ideal versions for heating, cooling, condensing and evaporation of corrosive fluids with non-corrosive heat transfer fluids.

Für diese Art von Wärmeübertrager wird Borosilikatglas 3.3 auf der Prozessseite entweder für den Mantel oder die Hauben und Edelstahl auf der Betriebsmittelseite verwendet. Wenn zusätzlich eine Edelstahlplatte zur Verstärkung des PTFE-Rohrbo-dens eingebaut ist, wird die Druckfestigkeit auf der Serviceseite auf bis zu 6 barg erhöht. Dies sind daher die idealen Versionen zum Erwärmen, Kühlen, Kondensieren und Verdampfen von korrosiven Flüssigkeiten mit nicht korrosiven Wärmeträgerflüssigkeiten.

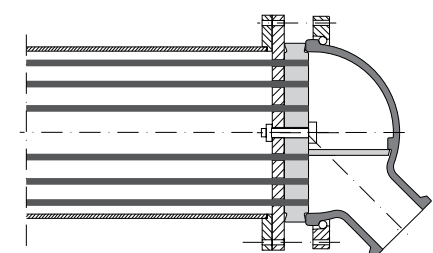
Type / Typ 2	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube
Fluid / Medium	Product / Produkt		Service / Kühlmedium
Material / Material	Glass / Glas	Glass/SiC / Glas/SiC	Steel / Stahl
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+1 (DN150 +2)	-1/+3	-1/+3
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



Type / Typ 3	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube
Fluid / Medium	Product / Produkt		Service / Kühlmedium
Material / Material	Glass / Glas	Glass/SiC / Glas/SiC	Steel / Stahl
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+1 (DN150 +2)	-1/+6	-1/+6
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



Type / Typ 4	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube
Fluid / Medium	Service / Kühlmedium		Product / Produkt
Material / Material	Steel / Stahl	Glass/SiC / Glas/SiC	Glass / Glas
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+6	-1/+3	-1/+3
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



5 HT

Heat exchanger, tube & shell
Type 5, 6

Rohrbündelwärmeübertrager
Typ 5, 6

GMP-Application

These shell and tube heat exchangers feature an additional identical PTFE tube plate on both sides generating an intermediate chamber at each header eliminating any cross contamination of the fluids.

Type 5 is the GMP-version of type 1 and is hence corrosion resistant on the shell and the tube side up to 3 barg.

Type 6 is the GMP-version of type 3 which is corrosion resistant on the shell side up to 2 barg and non-corrosion resistant on the service side up to 6 barg.

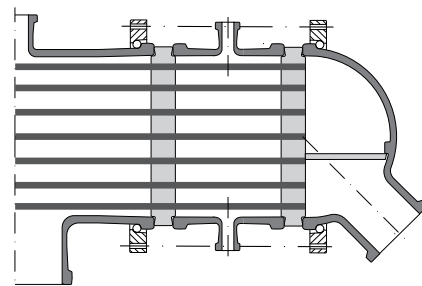
GMP-Anwendung

Diese Rohrbündelwärmetauscher verfügen auf jeder Seite über einen zusätzlichen identischen PTFE-Rohrboden, so dass eine Zwischenkammer an jeder Seite entsteht und eine leckagebedingte Kreuzkontamination der Flüssigkeiten ausgeschlossen werden kann.

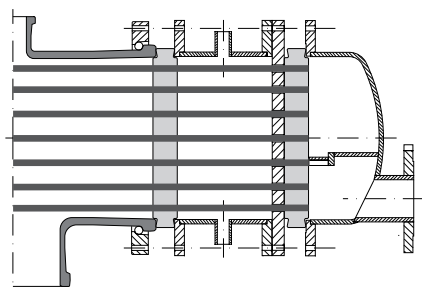
Typ 5 ist die GMP-Version von Typ 1 und ist damit beidseitig korrosionsbeständig und auf der Rohrseite bis 3 bar g druckfest.

Typ 6 ist die GMP-Version des Typs 3, die auf der Mantelseite bis 2 barg druckfest und korrosionsbeständig ist und auf der Serviceseite bis 6 barg druckfest ist.

Type / Typ 5	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube	Chamber / Kammer
Fluid / Medium	Product / Produkt		Product / Produkt	
Material / Material	Glass / Glas	Glass/SiC / Glas/SiC	Glass / Glas	Glass / Glas
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+1 (DN150 +2)	-1/+3	-1/+3	+0,5
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150	-20/+150



Type / Typ 6	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube	Chamber / Kammer
Fluid / Medium	Product / Produkt		Service / Kühlmedium	
Material / Material	Glass / Glas	Glass/SiC / Glas/SiC	Steel / Stahl	Steel / Stahl
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+1 (DN150 +2)	-1/+6	-1/+6	+0,5
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150	-20/+150



5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5HT

*Heat exchanger, tube & shell
Type 7, 8*

*Process side corrosion resistant
Both sides up to +6 bar g*

For this type of heat exchanger glass-lined steel is used on the process side for either the shell or the headers and stainless steel is used on the service side in combination with the stainless steel plate reinforcing the PTFE tube plate.

Therefore both the process and the service side can be operated up to 6 barg. These are the ideal versions for heating, cooling, condensing and evaporation of corrosive fluids at elevated operating pressures with non-corrosive heat transfer fluids.

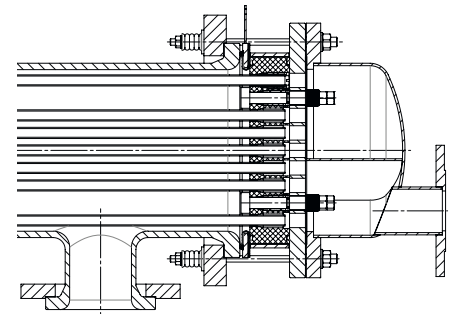
**Rohrbündelwärmeübertrager
Typ 7, 8**

**Prozessseitig korrosionsbeständig
Beidseitig bis +6 bar g**

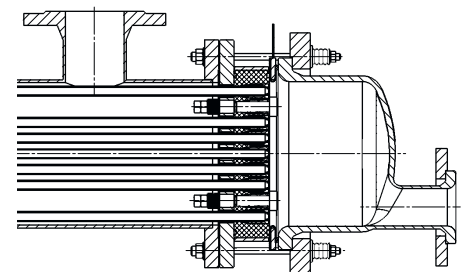
Bei dieser Art von Wärmeübertragern wird prozessseitig entweder für den Mantel oder die Haube emaillierter Stahl und auf der Serviceseite Edelstahl in Kombination mit der Edelstahlplatte zur Verstärkung des PTFE-Rohrbodens verwendet.

Somit ist der Wärmeübertrager sowohl auf der korrosionsbeständigen Prozessseite als auch auf der Betriebsmittelseite bis +6 barg belastbar. Dies sind die idealen Versionen zum Erwärmen, Kühlen, Kondensieren und Verdampfen von korrosiven Flüssigkeiten bei erhöhten Betriebsdrücken mit nicht korrosiven Wärmeträgerflüssigkeiten.

Type / Typ 7	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube
Fluid / Medium	Product / Produkt		Service / Kühlmedium
Material / Material	Enamel / Email	Glass/SiC / Glas/SiC	Steel / Stahl
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+6	-1/+6	-1/+6
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



Type / Typ 8	Shell / Mantel	Tubes / Innenrohre	Header / Haube
Fluid / Medium	Service / Kühlmedium		Product / Produkt
Material / Material	Steel / Stahl	Glass/SiC / Glas/SiC	Enamel / Email
Working pressure bar g / Betriebsüberdruck bar g	-1/+6	-1/+6	-1/+6
Working temperature °C / Betriebstemperatur °C	-20/+150	-20/+150	-20/+150



5 Heat Exchanger / Wärmeübertrager

5HT

Heat exchanger, tube & shell

Rohrbündelwärmeübertrager

Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.	Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	L Tubes / L Rohre (mm)	Tubes (n) / Rohre (n) Type: all	Type 1-4 7, 8 A (m ²)	Type 5+6 A (m ²)	Type 1-4, 7, 8 AG ND K1 K2 0 SI	Type 5+6 AG ND K1 K2 0 SI
150	1200	37/36	1,8	1,4	5HT 15 018 _ _ _ N 000	5HT 15 014 _ _ _ N 000
150	1480	37/36	2,2	1,8	5HT 15 022 _ _ _ N 000	5HT 15 018 _ _ _ N 000
150	1980	37/36	3,0	2,7	5HT 15 030 _ _ _ N 000	5HT 15 027 _ _ _ N 000
150	2480	37/36	3,8	3,5	5HT 15 038 _ _ _ N 000	5HT 15 035 _ _ _ N 000
150	2980	37/36	4,6	4,3	5HT 15 046 _ _ _ N 000	5HT 15 043 _ _ _ N 000
150	3480	37/36	5,4	5,1	5HT 15 054 _ _ _ N 000	5HT 15 051 _ _ _ N 000
150	4200	37/36	6,5	6,3	5HT 15 065 _ _ _ N 000	5HT 15 063 _ _ _ N 000
200	1200	61/59	3,0	2,3	5HT 20 030 _ _ _ N 000	5HT 20 023 _ _ _ N 000
200	1480	61/59	3,8	3,0	5HT 20 038 _ _ _ N 000	5HT 20 030 _ _ _ N 000
200	1980	61/59	5,0	4,4	5HT 20 050 _ _ _ N 000	5HT 20 044 _ _ _ N 000
200	2480	61/59	6,3	5,7	5HT 20 063 _ _ _ N 000	5HT 20 057 _ _ _ N 000
200	2980	61/59	7,5	7,0	5HT 20 075 _ _ _ N 000	5HT 20 070 _ _ _ N 000
200	3480	61/59	8,8	8,4	5HT 20 088 _ _ _ N 000	5HT 20 084 _ _ _ N 000
200	4200	61/59	11	10	5HT 20 110 _ _ _ N 000	5HT 20 100 _ _ _ N 000
300	1480	151/148	9	7,5	5HT 30 090 _ _ _ N 000	5HT 30 075 _ _ _ N 000
300	1980	151/148	12	11	5HT 30 120 _ _ _ N 000	5HT 30 110 _ _ _ N 000
300	2480	151/148	15	14	5HT 30 150 _ _ _ N 000	5HT 30 140 _ _ _ N 000
300	2980	151/148	19	17	5HT 30 190 _ _ _ N 000	5HT 30 170 _ _ _ N 000
300	3480	151/148	22	21	5HT 30 220 _ _ _ N 000	5HT 30 210 _ _ _ N 000
300	4200	151/148	27	25	5HT 30 270 _ _ _ N 000	5HT 30 250 _ _ _ N 000

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Version / Version			
Type 1 / Typ 1	1		
Type 2 / Typ 2	2		
Type 3 / Typ 3	3		
Type 4 / Typ 4	4		
Type 5 / Typ 5	5		
Type 6 / Typ 6	6		
Type 7 / Typ 7	7		
Type 8 / Typ 8	8		
Operation mode / Fahrweise			
1 pass / 1-gängig		1	
3 passes / 3-gängig		3	
Tubes types / Rohrtypen			
Glass tubes horizontal / Glas Innenrohre waagrecht			1
SiC tubes horizontal / SiC Innenrohre waagrecht			2
Glass tubes vertical / Glas Innenrohre senkrecht			3
SiC tubes vertical / SiC Innenrohre senkrecht			4

5HT

Heat exchanger, tube & shell

Rohrbündelwärmeübertrager

Installation/dimensions

The heat exchanger is intended for horizontal installation. It is installed on the supplied support saddles, whereby both a fixed and a loose point are to be provided.

Both the product and service side must be connected without tension. This can be achieved on the product side with bellows and on the service side alternatively with hoses.

Pressure shocks must be avoided.

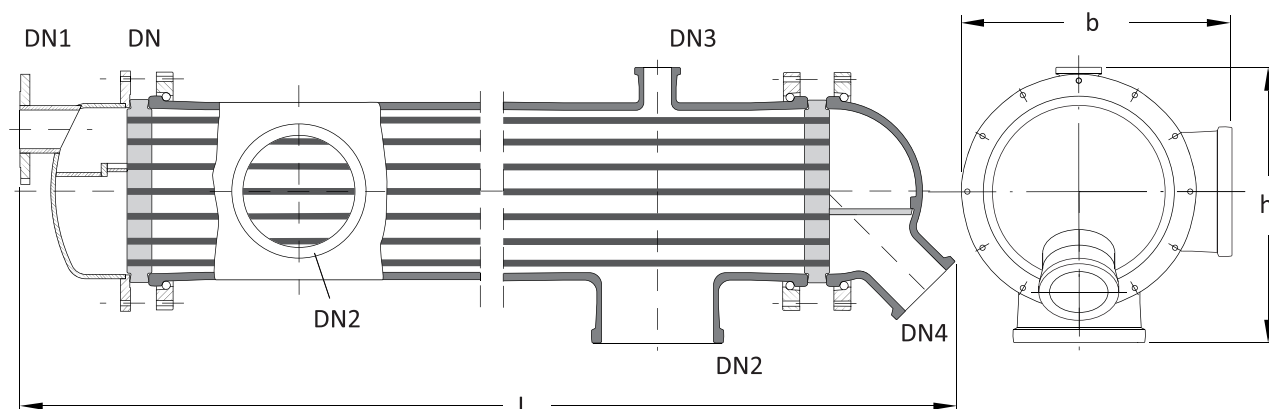
Installation/Einbaumaße

Der Wärmeübertrager ist für den waagerechten Einbau vorgesehen. Er wird auf den mitgelieferten Tragsätteln installiert, wobei ein Fest- und ein Loslager vorzusehen sind.

Der Anschluss von Produkt- und Service-seite muss spannungsfrei erfolgen. Dies kann auf der Produktseite durch Faltenbälge und auf der Service-seite alternativ durch Schläuche geschehen.

Druckstöße sind zu vermeiden.

DN	A (m ²) Type 1-4, 7, 8	A (m ²) Type 5+6	L (ca.)	b/h	DN1/DN4	DN2	DN3
150	1,8	1,4	1600	360/360	40/50	100	50
150	2,2	1,8	1900				
150	3,0	2,7	2400				
150	3,8	3,5	2900				
150	4,6	4,3	3400				
150	5,4	5,1	3900				
150	6,5	6,3	4600				
200	3,0	2,3	1700	430/430	50/80	150	50
200	3,8	3,0	2000				
200	5,0	4,4	2500				
200	6,3	5,7	3000				
200	7,5	7,0	3500				
200	8,8	8,4	4000				
200	11	10	4700				
300	9,0	7,5	2000	510/510	80/100	200	50
300	12	11	2500				
300	15	14	3000				
300	19	17	3500				
300	22	21	4000				
300	27	25	4800				



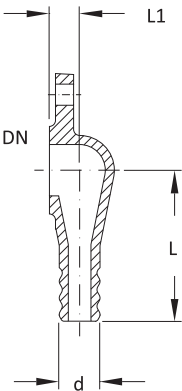
5AT

Adaptor, tube, 90°, stainless steel

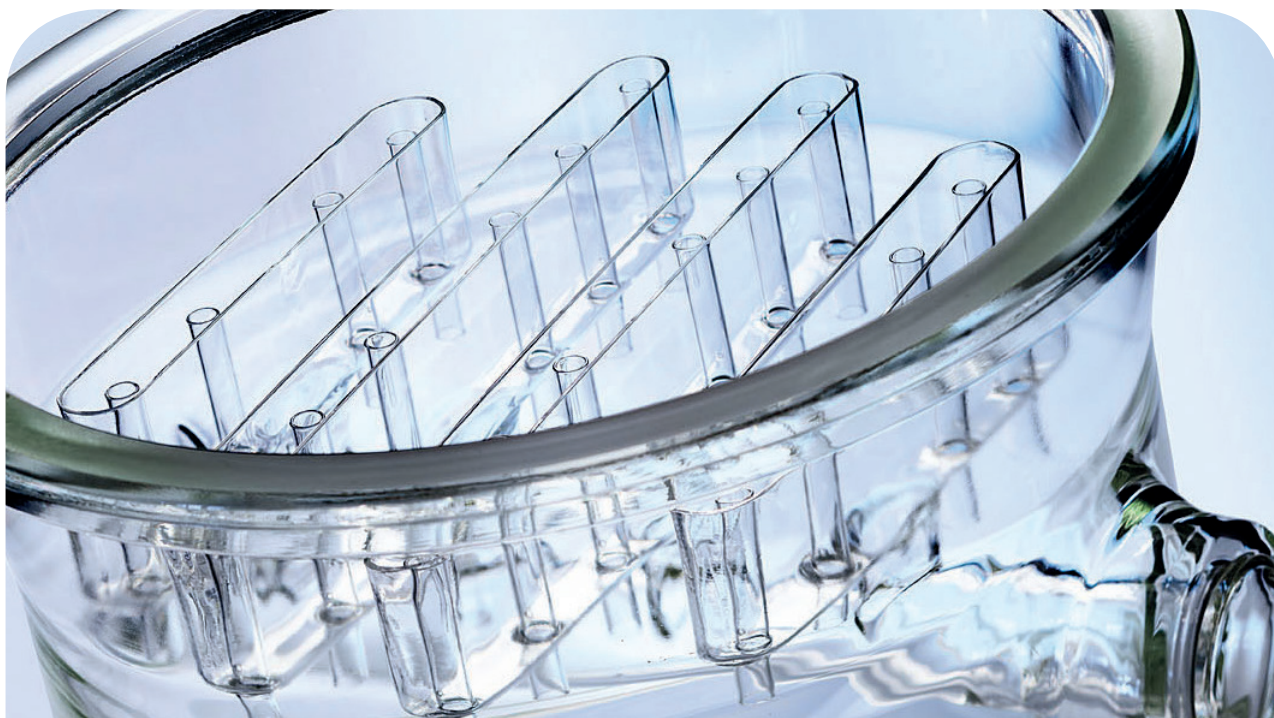
Adapter, Schlauch, 90°, Edelstahl

Hose connectors made of stainless steel 1.4581 are supplied together with the flange, insert, gasket and fastenings necessary to connect the metal hose connector to the glass branch.

Zum Lieferumfang der Metall-Schlauchanschlüsse aus Edelstahl 1.4581 gehören Dichtung, Flanschring, Einlage, Schrauben und Zubehör für deren Anschluss an die entsprechenden Glasstutzen.



Technical data / Technische Daten						
DN	Tube $\varnothing_i$ / Schlauch $\varnothing_i$	L	L1	AG	ND	K1 K2 0 SI
15	13	50	10	5AT 01	000	013 N 000
25	20	70	15	5AT 02	000	020 N 000
50	42	90	26	5AT 05	000	042 N 000



QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
- 6. COLUMN COMPONENTS**
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
6BC	Bubble cap tray column	Kolonne, Glockenboden	4
6CS	Column section with thermometer nozzle	Kolonnenschuss mit Thermometerstutzen	5
6CD	Column section for distribution	Kolonnenschuss für Verteiler	6
6SR	Support ring, steel/PTFE	Tragring, Stahl/PTFE	7
6PS	Packing support, random packing	Tragrost, ungeordnete Packung	8
6FC	Column packing, glass-ring	Füllkörper, Glasring	9
6PR	Packing retainer	Füllkörperfänger	9
6PS	Packing support, structured packing	Tragrost, geordnete Packungen	10
6DU	DURAPACK®	DURAPACK®	11
6DU	DURAPACK® basis element	DURAPACK® Basiselement	12
6RR	Retainer, ring, PTFE	Niederhalter, PTFE	13
6SC	Spacer, PTFE	Distranzring, PTFE	13
6FP	Feed pipe, straight	Einleitrohr, gerade	14
6FA	Feed pipe, angled	Einleitrohr, abgewinkelt	14
6FS	Feed spray	Einleitbrause	15
6FS	Feed spray, section	Einleitbrause mit Zulaufeinsatz	15
	Distributor, General Information	Verteiler, Allgemeine Informationen	16
6DC	Distributor, channel-type	Verteiler, Rinnen	17
6DT	Distributor, tube-type	Verteiler, Röhren	18
6DN	Distributor, nozzle-type, feed distribution	Verteiler, Tülle, Erstverteilung	19
6DN	Distributor, nozzle-type, redistribution	Verteiler, Tüllen, Wiederverteilung	20
6DS	Distributor section for nozzle-type redistributor	Kolonnenschuss für Tüllenwiederverteiler	20
6FH	Feed hopper, PTFE	Leittrichter, PTFE	21
6RV	Reflux separator, valve operated	Rückflussteiler, ventilbetätigt	22
6RM	Reflux separator, magnetically operated	Rückflussteiler, magnetbetätigt	23
6RP	Reflux separator, pneumatically operated	Rückflussteiler, pneumatisch	24
6RE	Reflux separator, external, single-acting	Rückflussteiler, außenliegend, einfachwirkend	25
6LS	Liquid seal	Flüssigkeitsverschluss	26
6CF	Column adaptor, flat type	Abschlusshaube, flach	27
6CR	Column adaptor, round type	Abschlusshaube, rund	27
6PC	Pipe, calibrated	Rohr, kalibriert	28
6CC	Cylinder, calibrated	Zylinder, kalibriert	28

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Artikelnummern

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG						Article group / Artikelgruppe				
ND						Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel				
		K1				Design key / Ausführungsschlüssel				
				K2		Flange key / Flanschartenschlüssel				
						O		Option key / Variantenschlüssel		
								SI		Sub item / Unterposition
6AA	00	000	000	A	000					

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
D	Dissipative / ableitfähig
L	Sectrans / Sectrans

6BC

Bubble cap tray column

Kolonne, Glockenboden

There are different versions of columns with bubble cap plates available. The standard bubble-caps supplied have a relatively low pressure drop. These bubble-caps can, however, be supplied with risers.

The bottom column section requires a downcomer fitted with a dip pot to provide a liquid seal.

Bodenkolonnen stehen in unterschiedlichen Varianten zur Verfügung. Standardmäßig vorgesehen ist eine Glocke, die sich durch einen vergleichsweise niedrigen Druckverlust auszeichnet. Die Glocken sind auch mit Kamin lieferbar.

Der untere Kolonnenschuss benötigt Ablaufrohre mit Abtauchtasse (Flüssigkeitsverschluss).

Technical data / Technische Daten

DN	L	H	H1	Number of plates Boden- zahl	Caps per plate Glocken je Boden	Downcomers per plate Ablaufrohre je Boden	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
200	1000	200	91	5	2	1	6BC 20 000 330 N 000
300	1000	250	116	4	5	1	6BC 30 000 330 N 000
450	1500	300	141	5	13	2	6BC 45 000 330 N 000
600	1500	375	179	4	24	2	6BC 60 000 330 N 000

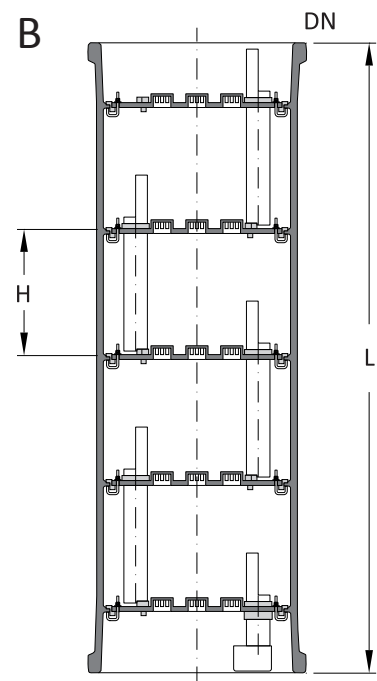
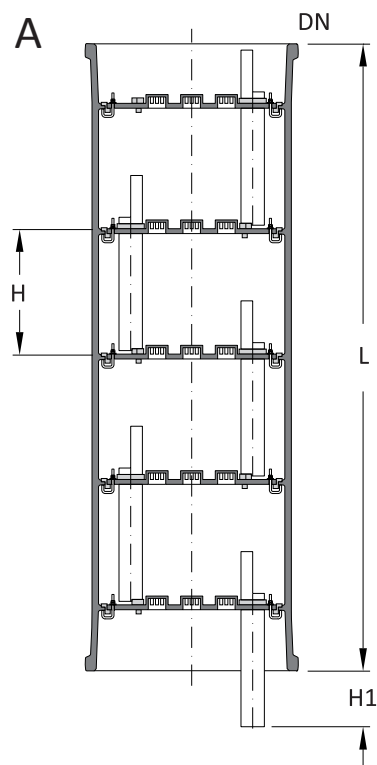
Design key / Ausführungsschlüssel

K1

	000
With downcomer / Mit Ablaufrohr (A)	000
With downcomer and riser / Mit Ablaufrohr und Kamin (A)	005
With dip pot / Mit Abtauchtasse (B)	100
With dip pot and riser / Mit Abtauchtasse und Kamin (B)	105

Technical data / Technische Daten

DN	Bubble cap slit Glockenschlitz HxB	A_{free} A_{frei} without riser ohne Kamin %	A_{free} A_{frei} with riser mit Kamin %	Weir height / Wehrhöhe mm
200	16 x 3	6,1	4,5	30
300	16 x 3	6,8	5,0	30
450	16 x 3	7,9	5,8	30
600	16 x 3	8,3	6,1	30



6CS

Column section with
thermometer nozzle

Kolonnenschuss mit Thermometer-
stutzen

Support trays 6PS have to be ordered
separately.

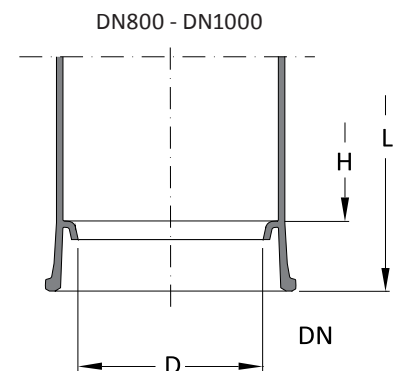
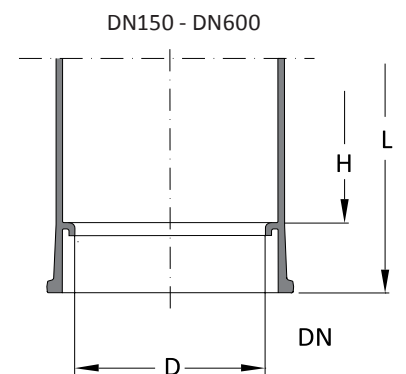
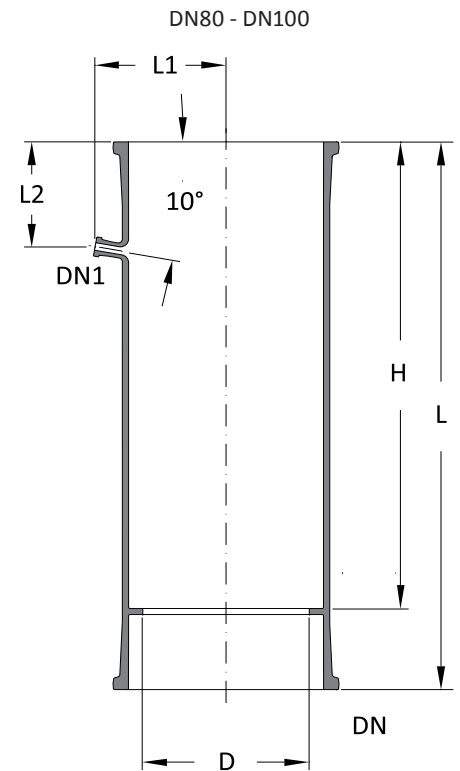
Tragroste 6PS sind separat zu bestellen

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	L1	L2	H	D	AG	ND	K1	K2	O	SI
80	25	1000	108	225	930	60	6CS	08	100	330	N	000
100	25	1000	122	225	930	76	6CS	10	100	330	N	000
150	25	1000	147	200	918	122	6CS	15	100	330	N	000
200	25	1000	171	200	918	166	6CS	20	100	330	N	000
200	25	1500	171	300	1418	166	6CS	20	150	330	N	000
300	25	1000	221	175	893	260	6CS	30	100	330	N	000
300	25	1500	221	275	1393	260	6CS	30	150	330	N	000
450	25	1500	299	250	1360	380	6CS	45	150	330	N	000
600	25	1500	377	255	1353	500	6CS	60	150	330	N	000
800	40	1500	562	300	1234	685	6CS	80	150	330	N	000
1000	40	1500	650	300	1234	855	6CS	11	150	330	N	000 ¹⁾

¹⁾ Reduced pressure 0.8 bar g

¹⁾ Reduzierter Betriebsüberdruck 0,8 bar

Technical data / Technische Daten			Bearing capacity / Tragfähigkeit	
DN	A_{free} / A_{frei} %		N	
80	61		170	
100	64		250	
150	75		500	
200	81		900	
300	84		1700	
450	71		3300	
600	69		5000	
800	72		8000	
1000	76		11000	



6CD

Column section for distribution

They have three extra side branches with an offset at 120° from each other so that a nozzle type distributor can be fitted to redistribute the liquid.

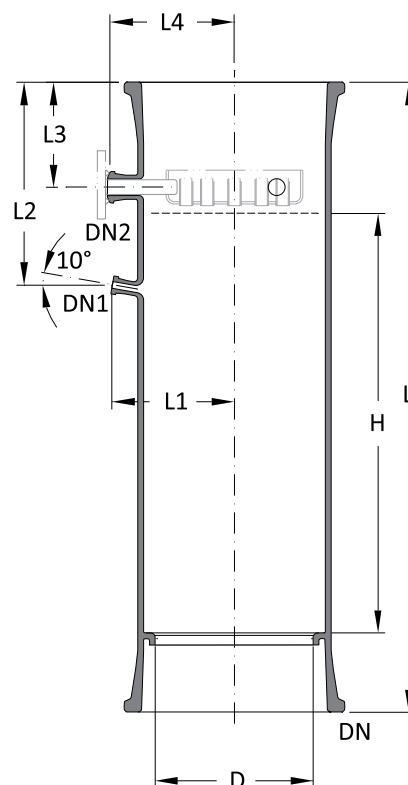
The distributor can be adjusted by means of ball and socket connections.

Kolonnenschuss für Verteiler

Für den Einbau eines Tüllenverteilers zur Wiederverteilung der Flüssigkeit sind drei zusätzliche um 120° versetzte Stutzen vorgesehen.

Zur Justierung des Verteilerbodens werden Kugel/Pfanne-Verbindungen verwendet.

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	D	L	H	L1	L2	L3	L4	AG	ND	K1	K2	O	SI
300	25	25	260	1500	1228	221	275	125	223	6CD 30	150	330	N	000	
450	25	40	380	1500	1155	299	250	135	305	6CD 45	150	330	N	000	
600	25	40	500	1500	1098	377	255	175	383	6CD 60	150	330	N	000	



6SR

Support ring, steel/PTFE

By the combination of a support ring (1) with a packing support 6PS...100 or 6PS...200(2), a standard pipe can be used as a column section. Filling can be done in a semi assembled condition by installing a support ring and a packing support with one half of a coupling.

Structured packing DURAPACK® up to DN300 can be installed directly on the support ring using the basic element 6DU...100. For segmented packings an additional packing support should be used.

Tragring, Stahl/PTFE

Durch die Kombination eines zwischen- gespannten Tragringes (1) mit einem Auflagerost 6PS...100 oder 6PS...200 (2) kann ein Standardrohr als Kolonnenschuss verwendet werden. Zum Befüllen des Kolonnenschusses mit Packungen kann die eine Hälfte der Verbindung mit dem Tragring und dem Tragrost außerhalb der Kolonnen vormontiert werden.

Geordnete Packungen DURAPACK® können bis zur Nennweite DN300 mit dem Basiselement 6DU...100 direkt auf den Tragring gesetzt werden. Bei segmentierten Packungen ist zusätzlich ein Tragrost zu verwenden.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	D	K	L	n x d1	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
80	60	134	15	6 x M8	A	6SR	08	000	000	S	000
100	72	178	18	6 x M8	A	6SR	10	000	000	S	000
150	122	254	20	6 x M8	A	6SR	15	000	000	S	000
200	166	295	22	8 x M8	A	6SR	20	000	000	S	000
300	260	400	22	12 x M8	A	6SR	30	000	000	S	000
450	380	585	27	16 x M12	B	6SR	45	000	000	S	000
600	520	710	33	20 x M12	B	6SR	60	000	000	S	000
800	725	950	25	24 x 14	B	6SR	80	000	100	S	000
1000	910	1120	25	28 x 14	B	6SR	11	000	100	S	000

Dissipative option key "D"

Ableitfähig Variantenschlüssel „D“

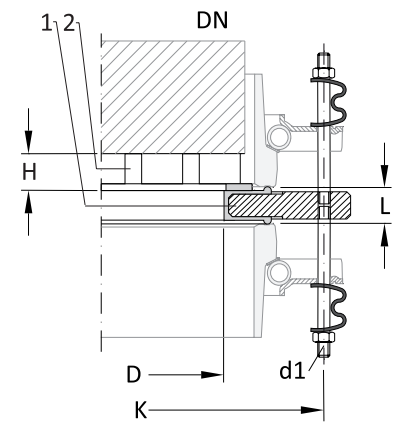
Technical data / Technische Daten			
DN	DURAPACK® Packed height, max. weight* Packungshöhe, max. Gewicht*	max. weight loading support ring / max. Gewichtsbelastung Tragring	A _{frei} / A _{frei}
80	3m, 6,2Kg	61kg	56%
100	3m, 10,5kg	102kg	52%
150	3m, 23,5kg	167kg	66%
200	3m, 41,5kg	312kg	69%
300	3m, 93,5kg	387kg	75%
450	3m, 210kg	1188kg	71%
600	2m, 249kg	1492kg	75%
800	2m, 442,5kg	4125kg	82%
1000	2m, 691,5kg	4896kg	83%

*incl. 10% Holdup

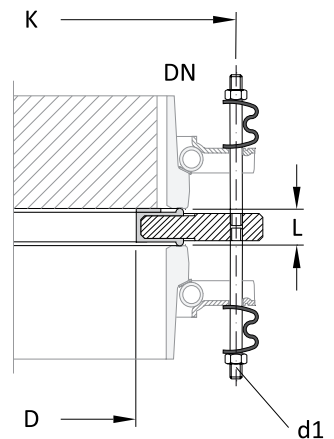
*inkl.10% Holdup

If the max. load-bearing capacity for the support rings is exceeded, we can offer different solutions for load dissipation on enquiry.

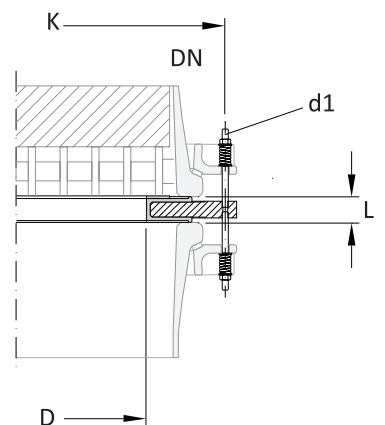
Bei Überschreiten der max. Gewichtsbelastung der Tragringe bieten wir auf Anfrage unterschiedliche Lösungen der Gewichtsentlastung an.



A



B



6PS

Packing support, random packing

Tragrost, ungeordnete Packung

Please note the load bearing capacity of the packing support and the minimum size of packing to be used. The free cross section takes into account the support ring of the column section.

Beachten Sie die Tragkraft des Rostes und die minimale Füllkörpergröße. Der freie Querschnitt berücksichtigt den Auflagering der Kolonne.

The PTFE ring on which the grid is seated is in the scope of supply.

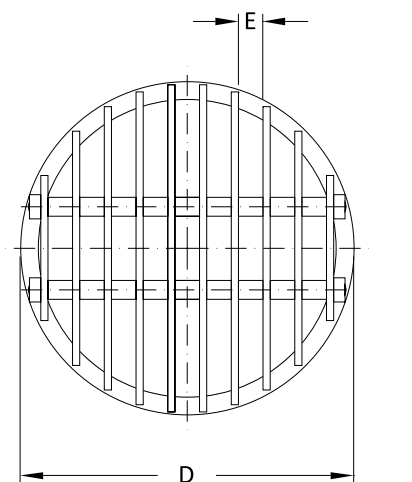
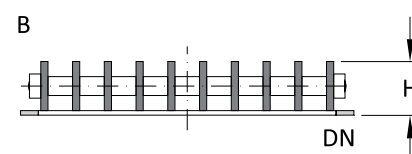
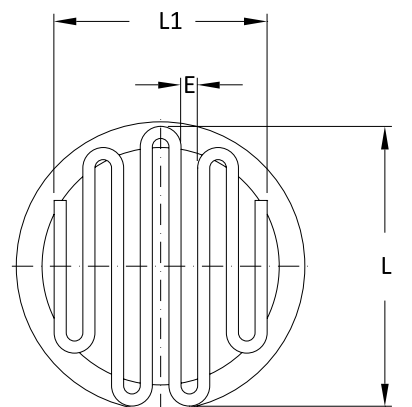
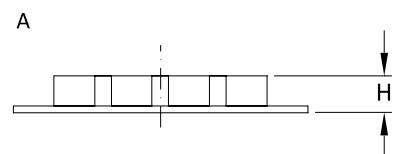
Der unter dem Tragrost anzuordnende PTFE-Ring gehört zum Lieferumfang.

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN	L	L1	D	E	H	Type	AG	ND	K1	K2	O SI
80	68	52	-	10	13	A	6PS 08	100	000	N	000
100	87	58	-	12	13	A	6PS 10	100	000	N	000
150	138	113	-	13	21	A	6PS 15	100	000	N	000
200	185	166	-	15	21	A	6PS 20	100	000	N	000
300*	293	261	-	15	21	A	6PS 30	100	000	N	000
450	-	-	440	33	66	B	6PS 45	100	000	N	000
600	-	-	590	33	91	B	6PS 60	100	000	N	000
800	-	-	790	39	136	B	6PS 80	100	100	N	000
1000	-	-	968	39	156	B	6PS 11	100	100	N	000

*) consist of two identical parts
bottom side grinded

*) besteht aus zwei identischen Hälften
Unterseite geschliffen

Technical data / Technische Daten			
DN	A_{free} / A_{frei} %	Bearing capacity / Tragfähigkeit N	Minimum size 6FC... / Mindestgröße 6FC
80	72	150	6FC 00 008 ...
100	76	200	6FC 00 015 ...
150	67	450	6FC 00 015 ...
200	69	800	6FC 00 020 ...
300	67	990	6FC 00 025 ...
450	81	3050	6FC 00 050 ...
600	80	3950	6FC 00 050 ...
800	82	10500	6FC 00 050 ...
1000	83	12500	6FC 00 050 ...



6FC

Column packing, glass-ring

Füllkörper, Glasring

Material: Borosilicate glass 3.3

Material: Borosilikatglas 3.3

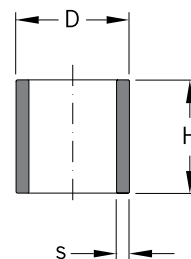
Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.
D x H	s mm	G kg/m ³	A m ² /m ³	A _{free} / A _{frei} %	AG ND K1 K2 0 SI
8 x 8	1,0	716	633	69	6FC 00 008 000 N 000
10 x 10	1,0	580	487	75	6FC 00 010 000 N 000
15 x 15	1,2	440	331	79	6FC 00 015 000 N 000
20 x 20	1,2	280	259	83	6FC 00 020 000 N 000
25 x 25	1,4	270	186	86	6FC 00 025 000 N 000
30 x 30	1,4	200	173	86	6FC 00 030 000 N 000
38 x 38	2,0	290	135	85	6FC 00 040 000 N 000
50 x 50	2,5	320	93	87	6FC 00 050 000 N 000

G = weight random packed

A = surface random packed

G = Gewicht geschüttet

A = Oberfläche geschüttet



6PR

Packing retainer

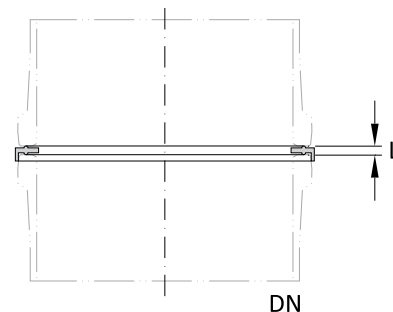
Füllkörperfänger

These components are installed above packed column sections to prevent damage to reflux separators or condensers by eventual carry-over of column packing. They are in the form of a PTFE ring with a tantalum wire mesh.

Packing retainers should not be used instead of packing supports.

Diese Bauteile werden oberhalb von Füllkörper-Schüttungen eingesetzt, um nachgeschaltete Rückflussköpfe oder Kondensatoren gegen Beschädigung durch hochgerissene Füllkörper zu schützen. Sie bestehen aus einem PTFE-Ring, der mit Tantaldraht bespannt ist.

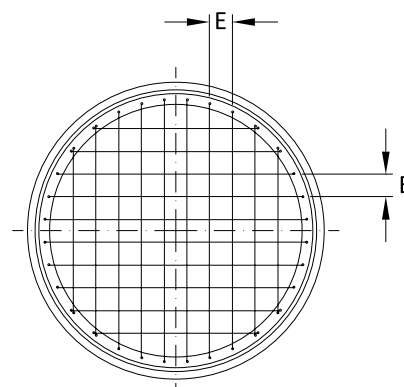
Füllkörperfänger dürfen nicht anstelle von Tragrosten verwendet werden.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	L	E	A _{free} / A _{frei} %	AG ND K1 K2 0 SI
50	4	7,5	70	6PR 05 000 000 N 000
80	5	10	65	6PR 08 000 000 N 000
100	5	10	85	6PR 10 000 000 N 000
150	6	10	90	6PR 15 000 000 N 000
200	6	18	80	6PR 20 000 000 N 000
300	5	20	85	6PR 30 000 000 N 000
450	7	20	85	6PR 45 000 000 N 000
600	7	30	95	6PR 60 000 000 N 000
800	7	30	95	6PR 80 000 000 N 000
1000	7	37	90	6PR 11 000 000 N 000

Option key "D": Dissipative with connection for potential equalization

Variantenschlüssel „D“: Ableitfähig mit Potentialausgleichslasche



6PS

Packing support, structured packing

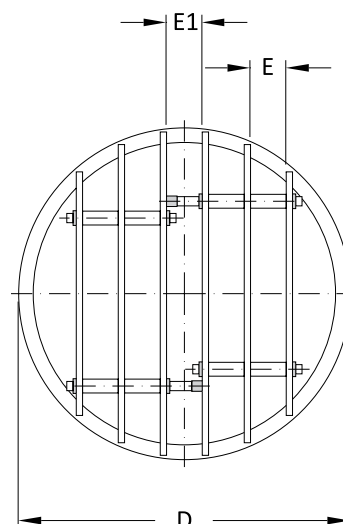
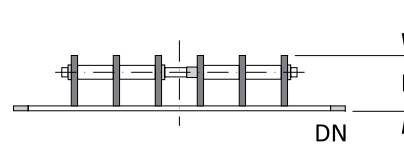
With all segmented, structured packing it is necessary to use extra packing supports on top of the support rings. These are made in a combination of borosilicate glass 3.3 and PTFE.

Tragrost, geordnete Packungen

Bei allen segmentierten, geordneten Packungen sind oberhalb der Tragringe zusätzlich Tragroste einzusetzen. Sie werden in der Werkstoffkombination Borosilikatglas 3.3/PTFE gefertigt.

Technical data / Technische Daten

DN	D	L	E	E1	A_{free} / A_{frei} %	Load bearing / Tragfähigkeit N	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
450	440	102	90	90	90	5300	6PS 45 200 000 N 000
600	592	102	140	90	92	3600	6PS 60 200 000 N 000
800	798	125	85	85	88	6000	6PS 80 200 000 N 000
1000	973	125	85	85	87	8000	6PS 11 200 000 N 000



6DU

DURAPACK®

The DURAPACK® borosilicate glass 3.3 mass transfer packing combines the benefit of separation efficiency with the ability to handle very corrosive and/or high purity products.

The individual corrugated glass plates are homogeneously fused together to form flow channels inclined at an angle of 45° to each other. The specific surface area is 300 m²/m³, the free cross section 82%

In the range of nominal sizes DN100 to DN450 the packing elements are one single piece. In the larger sizes they are segmented.

Up to DN300 are two, beyond one brim-refuse per element used.

The one-piece packing is supported on a glass or PTFE support ring.

DURAPACK®

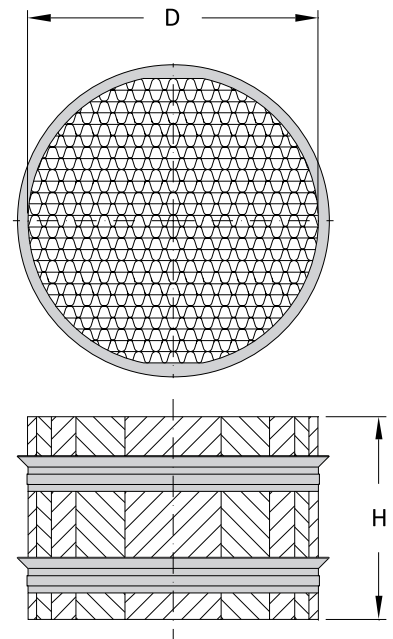
Die DURAPACK®-Stoffaustauschpackung aus Borosilikatglas 3.3 verbindet Vorteile hoher Leistung mit der Möglichkeit, auch sehr aggressive und/oder hochreine Medien behandeln zu können.

Die einzelnen Glas-Wellplatten sind homogen miteinander verschmolzen und bilden unter 45° gegeneinander geneigte Strömungskanäle. Die spezifische Oberfläche beträgt 300 m²/m³, der freie Querschnitt 82%.

Im Nennweitenbereich DN100 bis DN450 sind die Packungselemente einteilig, bei größeren Durchmessern in Segmente unterteilt.

Bis zur Nennweite DN300 werden zwei, darüber jeweils ein Randabweiser pro Element verwendet.

Einteilige Packungen werden durch Tragringe aus Glas oder Stahl/PTFE abgestützt.



Technical data / Technische Daten

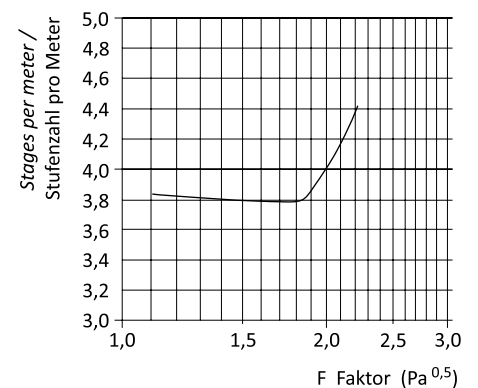
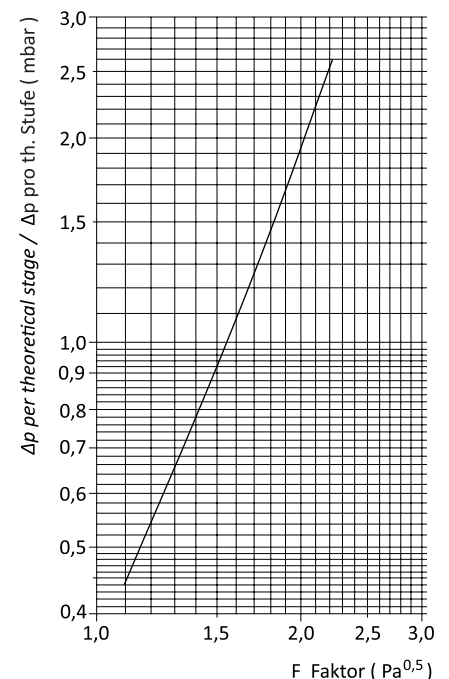
DN	D	H	Weight of one layer / Gewicht einer Lage (kg)	Number of segments in a layer / Anzahl Segmente in einer Lage	One layer / eine Lage Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
100	90	200	0,5	1	6DU 10 300 000 N 000
150	140	200	1,3	1	6DU 15 300 000 N 000
200	190	200	2,3	1	6DU 20 300 000 N 000
300	285	200	5,2	1	6DU 30 300 000 N 000
450	435	200	12,1	1	6DU 45 300 000 N 000
600	585	200	22,4	4	6DU 60 300 000 N 000
800	793	200	40,2	4	6DU 80 300 000 N 000
1000	965	200	60,0	7	6DU 11 300 000 N 000

For larger diameters, the patented support CORE-TRAY is available, which also serves as fluid collector and distributor.

On request we can also supply DURAPACK® elements in different sizes and for larger diameters.

Für größere Durchmesser steht der patentierte Tragboden CORE-TRAY zur Verfügung, der auch als Flüssigkeitssammler und -verteiler dient.

Auf Anfrage liefern wir DURAPACK®-Elemente auch mit abweichenden Abmessungen bzw. für größere Durchmesser.



6DU

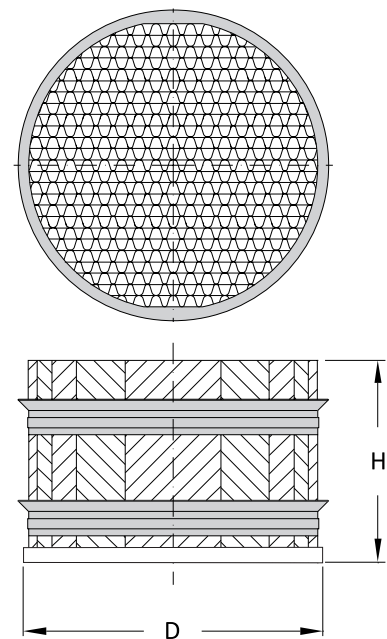
DURAPACK® basis element

The DURAPACK® basis element with a ground foot an a PTFE centring ring can be installed directly on the support ring 6SR. The number of additional DURAPACK® elements is restricted by the load bearing capacity of the support ring.

DURAPACK® Basiselement

Das DURAPACK® Basiselement kann mit der geschliffenen Seite und dem PTFE-Zentrier-ring direkt auf den Tragring 6SR aufgesetzt werden. Die darauf aufgesetzte Anzahl von DURAPACK®-Elementen richtet sich nach der Tragkraft des jeweiligen Tragringes.

Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	D	AG ND K1 K2 0 SI
100	99	6DU 10 300 100 N 000
150	150	6DU 15 300 100 N 000
200	201	6DU 20 300 100 N 000
300	298	6DU 30 300 100 N 000
450	-	without centering ring / ohne Zentrierung 6DU 45 300 100 N 000
600	-	without centering ring / ohne Zentrierung 6DU 60 300 100 N 000
800	-	without centering ring / ohne Zentrierung 6DU 80 300 100 N 000
1000	-	without centering ring / ohne Zentrierung 6DU 11 300 100 N 000



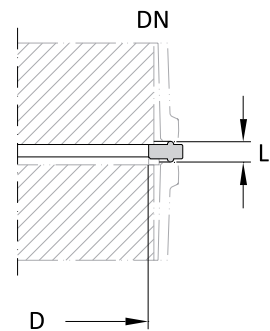
6RR

Retainer, ring, PTFE

To avoid relative movement of the DURAPACK® packing, a retainer has to be used between the upper coupling. For the nominal bores DN800 and DN1000 a support ring acts as a retainer. Up to DN300 this component can also be used as support ring for DURAPACK® up to 1m height.

Niederhalter, PTFE

Am oberen Ende einer DURAPACK® Packung ist ein Niederhalter einzusetzen, um mögliche Relativbewegungen der Packung zur Kolonne zu verhindern. Bei den Nennweiten DN800 und DN1000 werden Tragringe als Niederhalter eingesetzt. Bis zur Nennweite DN300 kann diese Komponente auch als Tragring für DURAPACK® bis zu 1m Höhe verwendet werden.



Technical data / Technische Daten

DN	D	L	A_{free} / A_{frei} %	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
100	72	12	64	6RR 10 000 000 N 000
150	122	14	75	6RR 15 000 000 N 000
200	166	15	81	6RR 20 000 000 N 000
300	260	15	84	6RR 30 000 000 N 000
450	380	17	71	6RR 45 000 000 N 000
600	520	17	75	6RR 60 000 000 N 000

Option key "D" : Dissipative with connection for potential equalization

Variantenschlüssel „D“ : Ableitfähig mit Potentialausgleichslasche

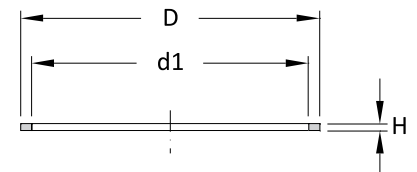
6SC

Spacer, PTFE

The distance between DURAPACK®-packing and the retainer should be filled with one or more spacer rings made from PTFE.

Distanzring, PTFE

Der Abstand zwischen der DURAPACK® - Packung und dem Niederhalter wird mit einem oder mehreren Distanzringen aus PTFE ausgefüllt.



Technical data / Technische Daten

DN	D	d1	H	A_{free} / A_{frei} %	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
100	96	72	2	64	6SC 10 002 000 N 000
100	96	72	5	64	6SC 10 005 000 N 000
150	145	122	2	75	6SC 15 002 000 N 000
150	145	122	5	75	6SC 15 005 000 N 000
200	195	166	2	81	6SC 20 002 000 N 000
200	195	166	5	81	6SC 20 005 000 N 000
300	295	260	2	84	6SC 30 002 000 N 000
300	295	260	5	84	6SC 30 005 000 N 000
450	440	380	2	71	6SC 45 002 000 N 000
450	440	380	5	71	6SC 45 005 000 N 000
600	592	520	2	75	6SC 60 002 000 N 000
600	592	520	5	75	6SC 60 005 000 N 000
800	798	725	5	82	6SC 80 005 000 N 000
800	798	725	8	82	6SC 80 008 000 N 000
1000	973	910	5	83	6SC 11 005 000 N 000
1000	973	910	8	83	6SC 11 008 000 N 000

Dissipative, option key "D"

Ableitfähig, Variantenschlüssel „D“

6 Column Components / Kolonnenbauteile

6FP

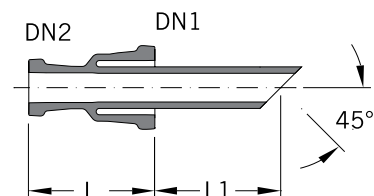
Feed pipe, straight

Einleitrohr, gerade

Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr.
DN*	DN1	DN2	L	L1	AG ND K1 K2 0 SI
80 u. 100	40	25	100	125	6FP 10 004 330 N 000
80 u. 100	50	25	100	125	6FP 10 005 330 N 000
150	40	25	100	150	6FP 15 004 330 N 000
150	50	25	100	150	6FP 15 005 330 N 000
200	40	25	100	175	6FP 20 004 330 N 000
200	50	25	100	175	6FP 20 005 330 N 000
300	40	25	100	225	6FP 30 004 330 N 000
300	50	25	100	225	6FP 30 005 330 N 000
450	80	40	125	325	6FP 45 008 330 N 000
600	150	50	200	450	6FP 60 015 330 N 000

* DN is the column diameter

* DN ist der Kolonnendurchmesser



6FA

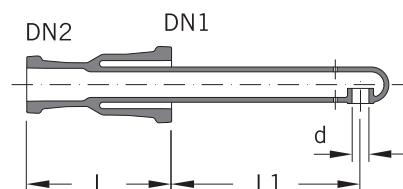
Feed pipe, angled

Einleitrohr, abgewinkelt

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.
DN*	DN1	DN2	L	L1	d	AG ND K1 K2 0 SI
80 u. 100	40	25	100	125	14,4	6FA 10 004 330 N 000
80 u. 100	50	25	100	125	14,4	6FA 10 005 330 N 000
150	40	25	100	150	14,4	6FA 15 004 330 N 000
150	50	25	100	150	14,4	6FA 15 005 330 N 000
200	40	25	100	175	14,4	6FA 20 004 330 N 000
200	50	25	100	175	14,4	6FA 20 005 330 N 000
300	40	25	100	225	14,4	6FA 30 004 330 N 000
300	50	25	100	225	14,4	6FA 30 005 330 N 000
450	80	40	125	325	24,0	6FA 45 008 330 N 000
600	150	50	200	450	37,4	6FA 60 015 330 N 000

* DN is the column diameter

* DN ist der Kolonnendurchmesser



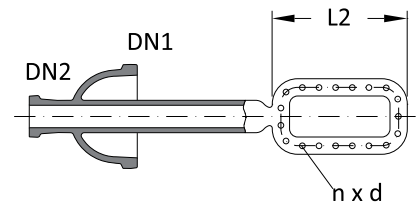
6FS

Feed spray

Einleitbrause

The orientation of the bore holes "d" are vertical.

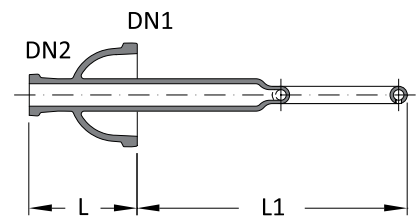
Die Ausrichtung der Bohrungen „d“ sind senkrecht.



Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN*	DN1	DN2	L	L1	L2	n x d	AG	ND	K1	K2	O SI
450	150	50	200	500	250	40 x 3	6FS	45	100	330	N 000
600	150	50	200	650	400	60 x 3	6FS	60	100	330	N 000

* DN is the column diameter

* DN ist der Kolonnendurchmesser



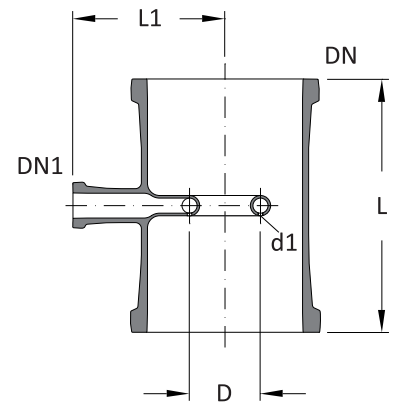
Feed spray, section

Einleitbrause mit Zulaufeinsatz

The orientation of the bored holes "d1" are vertical.

Die Ausrichtung der Bohrungen „d1“ sind senkrecht.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.				
DN	DN1	D	L	L1	n x d1	AG	ND	K1	K2	O SI
100	25	45	250	110	20 x 2	6FS	10	200	330	N 000
150	25	70	250	150	27 x 2	6FS	15	200	330	N 000
200	25	90	250	175	27 x 2	6FS	20	200	330	N 000
300	25	100	300	220	30 x 3	6FS	30	200	330	N 000



6DC/DT/DN

Distributor, General Information

The following criteria are important for the selection of the appropriate liquid distributor:

- Process conditions such as pressure, temperature and irrigation density B_{max}
- Column diameter and type of packing
- System properties where a distinction should be made between clean (C=clean) and slightly soiled (S=soiled) product.

Liquid distributors can be selected from the table below on the basis of the nominal size of the column, irrigation density and system properties.

Verteiler, Allgemeine Informationen

Für die Auswahl des geeigneten Flüssigkeitsverteilers sind u.a. folgende Kriterien von Bedeutung:

- Prozessbedingungen wie Druck, Temperatur und Berieselungsdichte B_{max}
- Kolonnendurchmesser und Art der Packung
- Systemeigenschaften, wobei zwischen sauberen (C=clean) bzw. leicht verschmutzten (S=soiled) Systemen zu unterscheiden ist.

Nachstehende Tabelle ermöglicht die Vorauswahl eines Flüssigkeitsverteilers nach der Nennweite DN der Kolonne, Berieselungsdichte und Systemeigenschaften.

Tube type distributors Röhrenverteiler DN	Channel type distributors Rinnenverteiler DN	Nozzle type distributors Tüllenverteiler DN	System characteristic Systemeigenschaft	B_{max} Load / Berieselungsdichte m^3/m^2h
150	-	-	C	21
200	-	-	C	17
300	-	-	C	16
450	-	-	C	17
600	-	-	C	22
-	300	-	C + S	5,6
-	450	-	C + S	4,2
-	600	-	C + S	4,9
-	800	-	C + S	16,2
-	1000	-	C + S	15,6
-	-	200	C + S	43
-	-	300	C + S	56
-	-	450	C + S	79
-	-	600	C + S	88

6DC

Distributor, channel-type

The liquid distributor insert, which is made entirely of borosilicate glass, features excellent distribution capabilities over a wide range of loads. This is achieved with capillary tubes fused into the troughs with high-precision, multiple, superimposed, lateral holes.

When full or overloaded, the entire open cross-section of the tube is used for the medium discharge.

On request, we can also supply Channel-type Distributors with an integrated collecting tray to be used as redistributors.

Verteiler, Rinnen

Der komplett aus Borosilikatglas gefertigte Einsatz des Rinnenverteiler zeichnet sich durch eine gute Verteilerleistung über einen großen Lastbereich aus. Realisiert wird dies durch in die Rinnen eingeschmolzene Röhrchen mit mehrfach übereinander angeordneten seitlichen Bohrungen in hoher Präzision.

Bei Voll- oder Überlast wird der gesamte freie Querschnitt des Röhrchens zum Mediumsablauf genutzt.

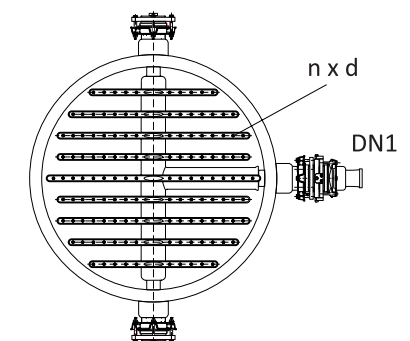
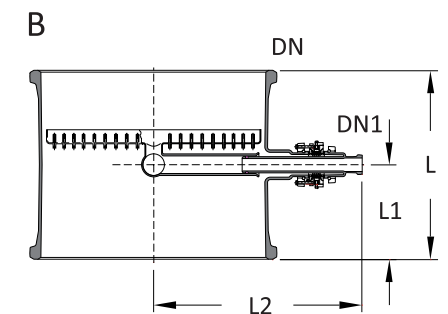
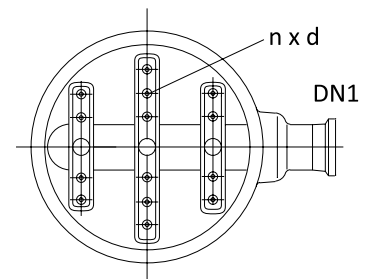
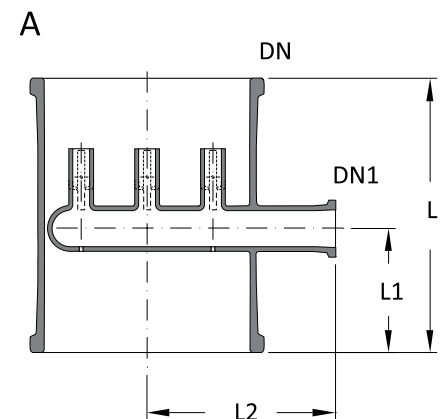
Auf Anfrage liefern wir Rinnenverteiler auch mit einem integrierten Sammler für den Einsatz als Wiederverteiler.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	L1	L2	n x d	Type	AG	ND	K1	K2	O SI
300	50	400	175	275	14 x 11	A	6DC	30	000	330	N 000
450	50	550	200	350	28 x 11	A	6DC	45	000	330	N 000
600	50	600	225	610	54 x 11	B	6DC	60	000	330	N 000
800	50	700	350	700	86 x 11	B	6DC	80	000	330	N 000
1000	50	700	350	790	130 x 11	B	6DC	11	000	330	N 000 ¹⁾

¹⁾ Reduced pressure 0.8 bar g

¹⁾ Reduzierter Betriebsüberdruck 0,8 bar

Technical data / Technische Daten				Drop points / Tropfstellen	
DN	A _{free} / A _{frei}	B	Load / Berieselungsdichte		
	%		m³/m²h	n/m²	
300	63	2,2 - 5,6		226	
450	66	1,2 - 4,2		189	
600	64	1,3 - 4,9		198	
800	60	1,2 - 16,2		175	
1000	62	1,2 - 15,6		168	



6DT

Distributor, tube-type

Tube distributors are up to DN300 one-piece borosilicate glass 3.3 components which can be fitted in columns without the need for any special adaptation.

On Sizes DN450 and DN600 the internal distributor can be adjusted horizontally by means of ball and socket side connections.

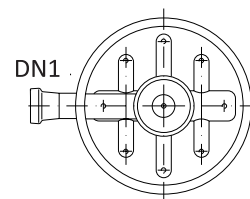
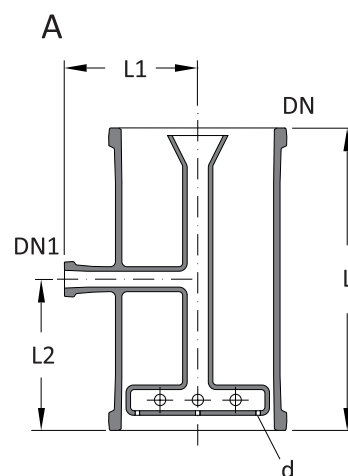
The liquid flows through holes aligned in a downward direction. The horizontal tube is slightly inclined downwards to ensure good drainage.

Verteiler, Röhren

Der Röhrenverteiler mit gebohrten, senkrecht nach unten gerichteten Löchern und das Mantelrohr bilden bis DN300 eine komplette Einheit aus Borosilikatglas 3.3, d.h. bei Montage der Kolonne sind keine zusätzlichen Ausrichterarbeiten erforderlich.

Bei den Nennweiten DN450 und DN600 kann der separat aufgehängte Verteiler-einsatz durch Kugel/Pfanne Halterungen optimal ausgerichtet werden.

Die geringfügige Neigung der waagrecht angeordneten Verteilerrohre sorgt für eine gute Restentleerung.

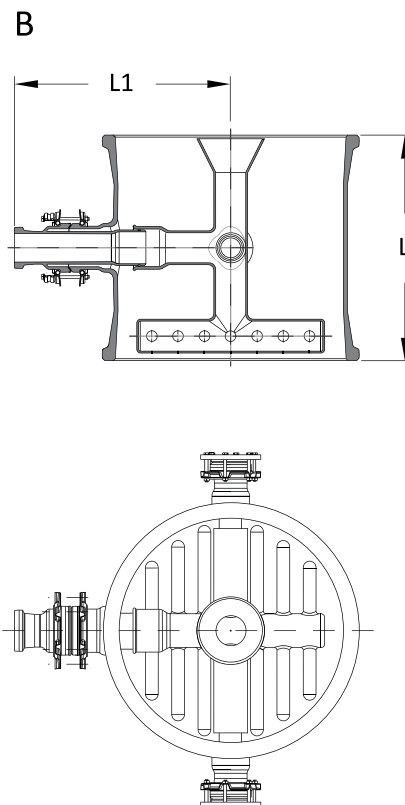


Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	L	L1	L2	n x d	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
150	25	300	150	150	9 x 2,5	A	6DT	15	000	330	N	000
200	25	400	175	200	11 x 2,5	A	6DT	20	000	330	N	000
300	50	400	300	200	17 x 3	A	6DT	30	000	330	N	000
450	80	400	500	200	41 x 3	B	6DT	45	000	330	N	000
600	80	600	575	300	75 x 3	B	6DT	60	000	330	N	000

Technical data / Technische Daten				Drop points / Tropfstellen	
DN	A _{free} / A _{frei}	B	Load / Berieselungsdichte	n/m ²	
	%		m ³ /m ² h		
150	64	2,5 – 21	509		
200	58	2,5 – 17	350		
300	64	2,5 – 16	240		
450	59	2,5 – 17	258		
600	51	2,5 – 22	265		

Maximum liquid density
ρ = 1,85 kg/l for Type A

Maximal zulässige Flüssigkeitsdichte
ρ = 1,85 kg/l für Typ A



6DN

Distributor, nozzle-type, feed distribution

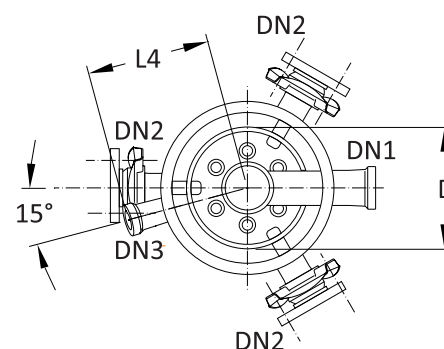
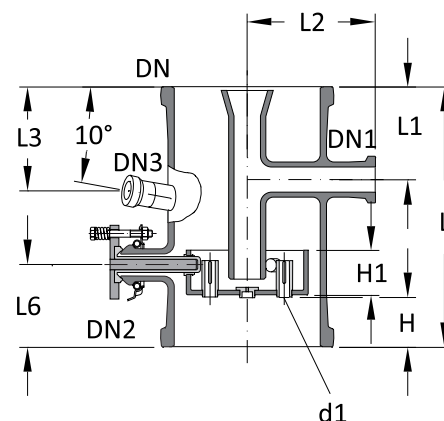
This type of distributor is ideal for widely varying throughputs. Good distribution of the liquid over the column cross section is assured.

Nozzle distributors for feed distribution are a combination of borosilicate glass 3.3 and PTFE (nozzles only). The nozzles have lateral slits and are inserted separately in a support tray. The tray is located on three support fingers positioned at 120 ° to each other and adjustable by means of a ball and socket connection.

Verteiler, Tülle, Erstverteilung

Diese Variante lässt stark schwankende Belastungen zu. Die gute Verteilung der Flüssigkeit über den Kolonnenquerschnitt ist sichergestellt.

Tüllenverteiler für die Erstverteilung werden in der Werkstoffkombination Borosilikatglas 3.3/PTFE (nur Tüllen) hergestellt. Der Einbau und das Ausrichten des Bodens erfolgt über drei um 120 ° versetzt angeordnete Stützfinger, deren Beweglichkeit durch die Verwendung einer Kugel/Pfanne-Verbindung erreicht wird.



Technical data / Technische Daten														Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	DN1	DN2	DN3	D	L	L1	L2	L3	L4	L6	H	H1		AG	ND	K1	K2	O	SI
200	40	25	25	140	350	125	170	140	165	110	72	60		6DN	20	100	330	N	000
300	50	25	25	231	450	150	230	165	215	125	87	60		6DN	30	100	330	N	000
450	80	40	25	350	525	200	320	214	295	135	69	100		6DN	45	100	330	N	000
600	80	40	25	470	600	200	400	214	375	175	95	110		6DN	60	100	330	N	000

Technical data / Technische Daten				
DN	A_{free} / A_{frei}	B Load / Berieselungsdichte m³/m²h	nxd1	Drop points / Tropfstellen n/m²
200	51	4,5 – 43	6 x 18	764
300	45	5 – 56	18 x 18	1018
450	44	2,5 – 79	18 x 28	453
600	44	2,5 – 88	36 x 28	509

6DN

Distributor, nozzle-type, redistribution

These distributor trays can be installed in distribution sections with thermometer 6DS branch as detailed above. They can also be used in conjunction with column sections 6CD specially designed for this purpose. In both cases a PTFE redistributor 6FH should be fitted above the nozzle distributor.

Maximum liquid density see feed distributor.

Verteiler, Tüllen, Wiederverteilung

Diese Verteilerböden lassen sich in die oben aufgeführten Verteilereinsätze 6DS mit Messstutzen einbauen. Darüber hinaus ist aber auch eine Kombination mit speziell dafür konzipierten Kolonnenschüssen 6CD möglich. In beiden Fällen ist oberhalb des Tüllenverters ein Leittrichter 6FH anzuordnen.

Maximale Flüssigkeitsdichte siehe Erstverteilung.

Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.			
DN	DN1	D	D2	d1	L	L1	H	AG	ND	K1	K2 0 SI
200	25	140	132	18	215	38	63	6DN	20	200	002 N 000
300	25	231	216	18	266	38	63	6DN	30	200	002 N 000
450	40	350	336	28	350	66	103	6DN	45	200	002 N 000
600	40	470	452	28	434	80	115	6DN	60	200	002 N 000

Technical data / Technische Daten					Drop points / Tropfstellen	
DN	A _{free} / A _{frei} %	B Load / Berieselungsdichte m³/m²h	nxd1		n/m²	
200	51	4,5 – 43	7 x 18		891	
300	45	5 – 56	19 x 18		1075	
450	44	2,5 – 79	19 x 28		478	
600	44	2,5 – 88	37 x 28		523	

6DS

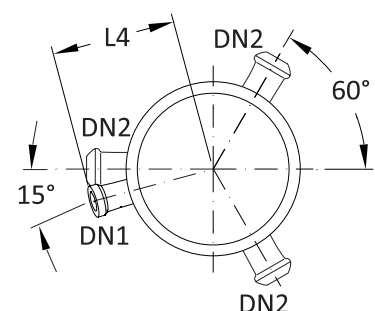
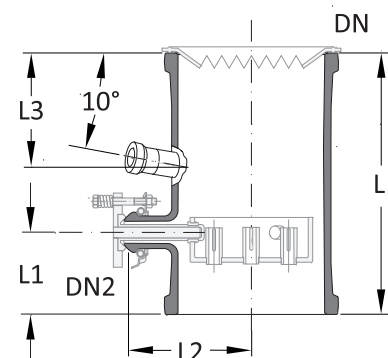
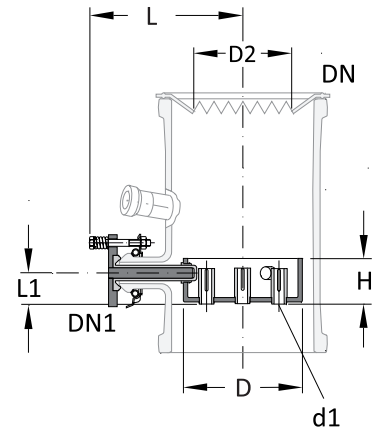
Distributor section for nozzle-type redistributor

Fitting an integral thermometer branch above the nozzle distributor 6DN results in a very compact unit for use in columns. They have three branches at 120° to each other for the installation of the distributor tray.

Kolonnenschuss für Tüllenwiederverteiler

Durch den Einbau der vorstehend beschriebenen Tüllenverteiler 6DN ergibt sich eine sehr kompakte Einheit für den Kolonnenbau. Die Verteilereinsätze sind mit drei um 120° versetzten Stutzen für den Einbau des Verteilerbodens ausgestattet.

Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr.			
DN	DN1	DN2	L	L1	L2	L3	L4	AG	ND	K1	K2 0 SI
200	25	25	275	110	172	105	165	6DS	20	000	330 N 000
300	25	25	300	125	223	100	215	6DS	30	000	330 N 000
450	25	40	375	135	305	165	295	6DS	45	000	330 N 000
600	25	40	425	175	383	170	375	6DS	60	000	330 N 000



6FH

Feed hopper, PTFE

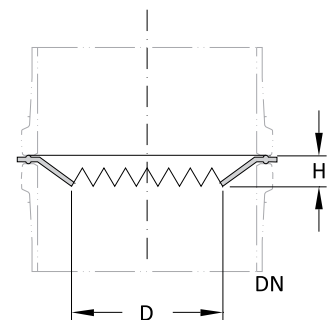
The feed hopper act as simple liquid collectors and direct the liquid away from the column wall. They are therefore installed above redistributors and feed distributors. Their inside diameter is designed to match nozzle type distributors. No additional gasket is necessary.

Column sections DN800 and DN1000 have an integrated redistributor.

Leittrichter, PTFE

Leittrichter dienen gleichzeitig als Randabweiser und vereinfachte Sammler. Sie werden oberhalb von Wiederverteilern und Aufgabeverteilern eingesetzt. Ihr innerer Durchmesser ist auf die Tüllenverteiler abgestimmt. Eine zusätzliche Dichtung ist nicht erforderlich.

Kolonnenschüsse der Nennweiten DN800 und DN1000 verfügen über einen integrierten Leittrichter.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					
DN	D	H	A_{free} / A_{frei} %	AG	ND	K1	K2	O	SI
50	35	10	54	6FH	05	000	000	N	000
80	55	10	54	6FH	08	000	000	N	000
100	70	15	58	6FH	10	000	000	N	000
150	105	20	57	6FH	15	000	000	N	000
200	132	30	54	6FH	20	000	000	N	000
300	216	30	62	6FH	30	000	000	N	000
450	336	30	66	6FH	45	000	000	N	000
600	452	30	64	6FH	60	000	000	N	000

Option key "D" : Dissipative with connection for potential equalization

Variantenschlüssel „D“ : Ableitfähig mit Potentialausgleichslasche

6RV

Reflux separator, valve operated

In these units the reflux is adjusted by means of a manually operated valve on the distillate outlet connection. When the valve is fully open the divider is set to total off-take. By regulating the valve, the reflux ratio can be continuously adjusted up to total reflux.

If a reproducible reflux ratio is required, the use of an automatically operated reflux divider is recommended.

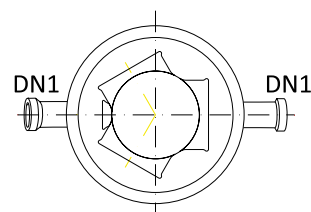
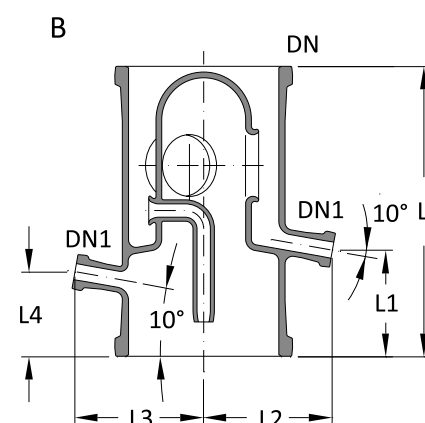
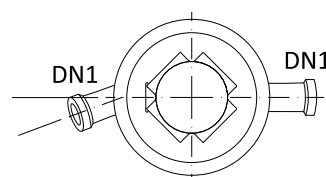
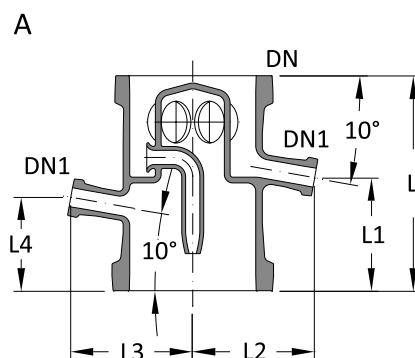
Rückflussteiler, ventilbetätigt

Rückflussteiler ermöglichen die Einstellung des Rücklaufes durch ein am Destillat-Austrittsstutzen angeordnetes Handventil. Bei dessen Öffnung ist der Rückflussteiler auf totalen Ablauf eingestellt. Durch Drosselung des Ventils lässt sich das Rücklaufverhältnis bis zum totalen Rücklauf stufenlos verändern.

Besteht der Wunsch, Rücklaufverhältnisse reproduzierbar einzustellen, empfiehlt sich die Verwendung eines automatisch betätigten Rückflussteilers.

Technical data / Technische Daten

DN	DN1	L	L1	L2	L3	L4	A_{free}/A_{frei} %	Type	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	25	190	104	108	126	97	21	A	6RV 08 000 330 N 000
100	25	255	134	120	121	106	27	A	6RV 10 000 330 N 000
150	25	255	134	145	145	111	21	A	6RV 15 000 330 N 000
200	25	380	139	169	169	111	45	B	6RV 20 000 330 N 000
300	25	380	139	220	220	121	25	B	6RV 30 000 330 N 000
450	40	610	263	304	304	162	42	B	6RV 45 000 330 N 000



6RM

Reflux separator, magnetically operated

This type of reflux separator uses a swinging funnel mechanism. The funnel, which has a soft iron core sealed into it, is operated magnetically from outside the column by means of an electromagnet controlled by a timer. When the electromagnet is not energised the condensate is returned to the column.

The electromagnet (8MR) + timer (8TE) should be ordered separately.

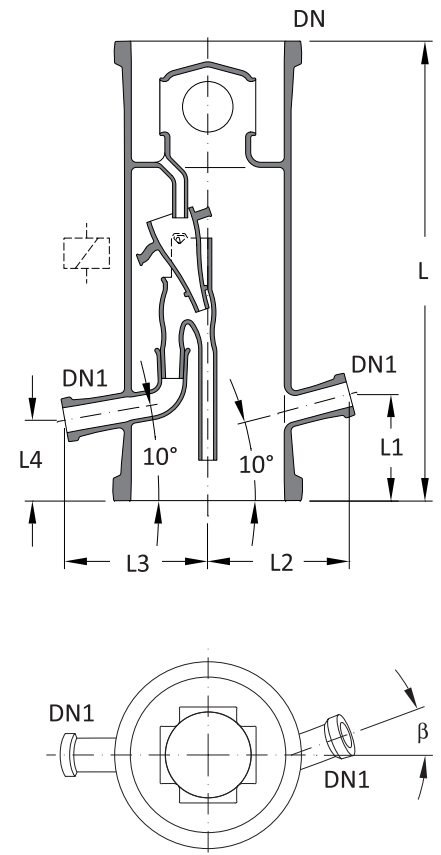
To prevent vapour entering the distillate line a liquid seal (6LS) should always be used on the off-take line.

Rückflussteiler, magnetbetätigt

Bei dieser Ausführung wird der beweglich gelagerte Trichter mit eingeschmolzenem Eisenkern durch einen außenliegenden, von einem Zeitschaltgerät angesteuerten Elektromagneten, bewegt. Ist dieser Stromlos, befindet sich der Trichter in Stellung Rückfluss.

Elektromagnet (8MR)+Zeitschaltgerät (8TE) sind getrennt zu bestellen.

Um den Eintritt von Dampf in die Destillatleitung zu verhindern, ist bei diesen Rückflussteilern ein Flüssigkeitsverschluss (6LS) in der Ablaufleitung erforderlich.



DN	DN1	L	L1	L2	L3	L4	θ °	A_{free} / A_{frei}	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	25	380	90	127	122	62	25-30	21%	6RM 08 000 330 N 000
100	25	455	105	141	136	76	25-30	27%	6RM 10 000 330 N 000
150	25	455	105	167	162	76	15-25	21%	6RM 15 000 330 N 000

6RP

Reflux separator, pneumatically operated

This version has a swivel arm with collecting cup which is moved through a pneumatic actuator. All the parts of this version in contact with the product are borosilicate glass 3.3 or PTFE.

The pneumatic actuators used are single-acting, i.e. in the event of power failure a spring returns the unit into the safety position total reflux.

The timer required has to be ordered separately.

To prevent vapour entering the distillate line, a liquid seal should always be used on the off-take line.

The product should be solid free and should not interfere with the ball-valve.

Rückflussteiler, pneumatisch

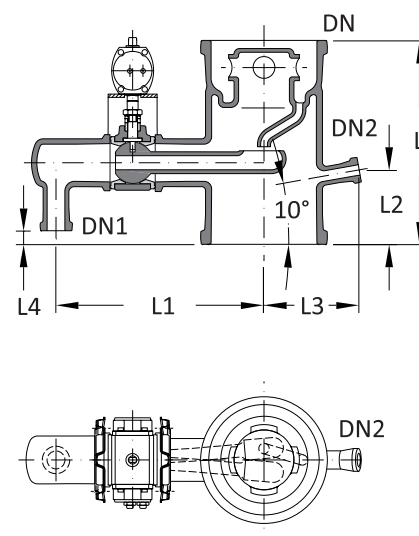
Ein Schwenkarm mit Auffangtasse wird von einem Kugelhahn mit pneumatischem Drehantrieb horizontal hin- und herbewegt. Alle medienberührten Teile dieser Ausführung sind aus Borosilikatglas 3.3 oder PTFE.

Die verwendeten pneumatischen Drehantriebe sind einfachwirkend, d.h. bei Stromausfall bewirkt die Federkraft die Sicherheitsstellung totaler Rücklauf.

Das entsprechende Zeitschaltgerät ist getrennt zu bestellen.

Um den Eintritt von Dampf in die Destillatleitung zu verhindern, ist bei diesen Rückflussteilern immer ein Flüssigkeitsverschluss in der Ablaufleitung erforderlich.

Das Produkt darf keine Feststoffe enthalten und nicht die Beweglichkeit des Kugelventiles behindern.

**Technical data / Technische Daten**

DN	DN1	DN2	L	L1	L2	L3	L4	$A_{\text{frei}} / A_{\text{frei}}$ %	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
200	40	25	375	399	137	175	25	16	6RP 20 000 330 N 000
300	40	25	450	442	137	225	50	16	6RP 30 000 330 N 000
450	40	25	550	517	162	298	50	20	6RP 45 000 330 N 000

6RE

Reflux separator, external, single-acting

In this reflux separator an arm is rotated by a pneumatic actuator with magnetic clutch horizontally through an angle of 45° to each side.

All the parts of this version in contact with the product are borosilicate glass 3.3 and PTFE.

The pneumatic actuators are single-acting or double-acting. In the event of power failure a spring returns the single-acting unit to the safety position total reflux (R).

The required timer has to be ordered separately.

To prevent vapour entering the distillate line, the off-take line from these reflux separators should be designed to form a liquid seal.

Rückflussteiler, außenliegend, einfachwirkend

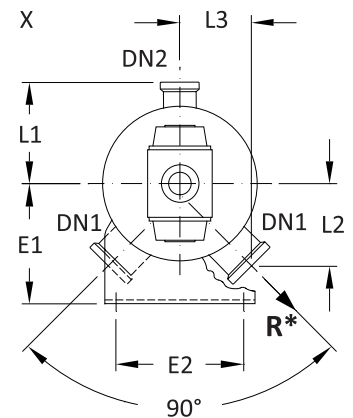
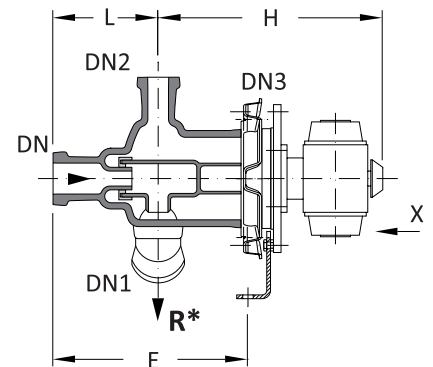
Bei diesem Rückflussteiler wird ein Dreharm von einem pneumatischen Antrieb mit Magnetkupplung horizontal um einen Winkel von 45° nach rechts und links gedreht.

Alle medienberührten Teile dieser Ausführung sind aus Borosilikatglas 3.3 und PTFE.

Die verwendeten pneumatischen Drehantriebe sind einfach- oder doppeltwirkend. Bei Stromausfall bewirkt die Federkraft des einfachwirkenden Drehantriebs eine Rückstellung in die Sicherheitsstellung totaler Rücklauf (R).

Ein Zeitschaltgerät ist getrennt zu bestellen.

Um den Eintritt von Dampf in die Destillatleitung zu verhindern, ist bei diesen Rückflussteilern durch entsprechende Rohrleitungsführung ein Flüssigkeitsverschluss zu gestalten.



*) Pressureless position / Drucklose Position

DN	DN1	DN2	DN3	L	L1	L2	L3	E	E1	E2	H
40	50	25	100	140	135	110	96	260	160	170	300

Type of pneumatic actuator / Ausführungsvarianten

Type of pneumatic actuator / Ausführung des pneumatischen Antriebes	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
Single acting / einfachwirkend	6RE 04 100 333 N 000
Single acting with 3/2-way solenoid valve 24VDC / einfachwirkend mit 3/2-Wege Magnetventil 24VDC	6RE 04 200 333 N 000
Double acting / doppeltwirkend	6RE 04 300 333 N 000
Double acting with 5/2-way solenoid valve 24VDC / doppeltwir- kend mit 5/2-Wege Magnetventil 24VDC	6RE 04 400 333 N 000

6LS

Liquid seal

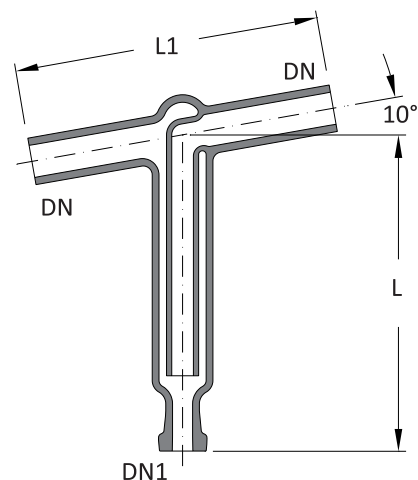
Liquid seals are fitted on the off-take branch of automatically operated reflux separators to prevent the flow of vapours into the distillate line.

Flüssigkeitsverschluss

Um den Eintritt von Dampf in die Destillatleitung beim Einsatz automatisch betätigter Rückflussteiler zu verhindern, ist ein Flüssigkeitsverschluss erforderlich.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.					Ref.-No. / Art.-Nr.						
DN	DN1	L	L1	AG	ND	K1	K2	0	SI	AG	ND	K1	K2	0	SI
25	25	160	205	6LS	02	000	123	N	000	6LS	02	000	333	N	000
40	25	315	305	6LS	04	000	123	N	000	6LS	04	000	333	N	000

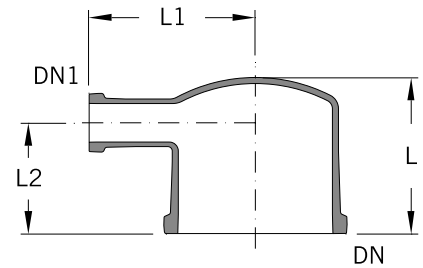


6CF

Column adaptor, flat type

Abschlusshaube, flach

DN	DN1	L	L1	L2	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
150	40	155	165	110	6CF 15 004 330 N 000
200	40	175	175	125	6CF 20 004 330 N 000
300	40	200	225	125	6CF 30 004 330 N 000
450	40	275	300	150	6CF 45 004 330 N 000
600	40	325	375	175	6CF 60 004 330 N 000

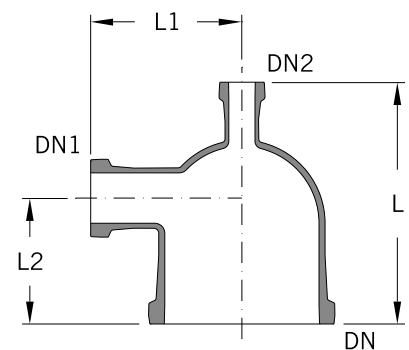


6CR

Column adaptor, round type

Abschlusshaube, rund

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	DN1	DN2	L	L1	L2	AG ND K1 K2 0 SI
80	40	25	180	110	90	6CR 08 004 333 N 000
100	50	25	230	125	125	6CR 10 005 333 N 000
150	50	25	240	150	125	6CR 15 005 333 N 000
150	80	25	255	165	125	6CR 15 008 333 N 000
200	50	40	350	175	125	6CR 20 005 333 N 000
200	80	40	375	200	150	6CR 20 008 333 N 000
200	100	40	425	225	175	6CR 20 010 333 N 000
200	150	40	450	250	200	6CR 20 015 333 N 000
300	50	40	425	225	150	6CR 30 005 333 N 000
300	80	40	475	250	175	6CR 30 008 333 N 000
300	100	40	475	275	175	6CR 30 010 333 N 000
300	150	40	550	300	225	6CR 30 015 333 N 000
450	80	50	575	325	200	6CR 45 008 333 N 000
450	150	50	675	375	250	6CR 45 015 333 N 000
450	200	50	750	400	300	6CR 45 020 333 N 000*
600	200	100	850	475	300	6CR 60 020 333 N 000*
600	300	100	850	500	400	6CR 60 030 333 N 000*
800	300	150	1250	650	500	6CR 80 030 333 N 000*
1000	300	200	1300	750	500	6CR 11 030 333 N 000*



*Reduced pressure PS (bar g) / *Reduzierter Betriebsüberdruck PS (bar)
0,8
0,7
0,7
0,6
0,5

6PC

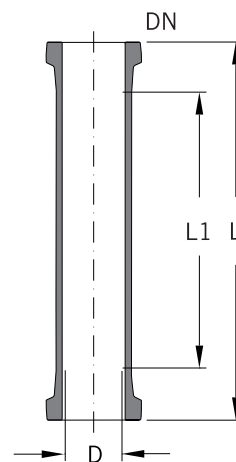
Pipe, calibrated

The special feature of these components is their well defined internal diameter in section L1.

Rohr, kalibriert

Diese Bauteile zeichnen sich im Bereich L1 durch einen sehr eng tolerierten Innendurchmesser aus.

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	D	L	L1	AG ND K1 K2 0 SI
25	25 ± 0,1	1000	860	6PC 02 086 330 N 000
40	38 ± 0,1	1000	860	6PC 04 086 330 N 000
50	50 ± 0,2	1000	860	6PC 05 086 330 N 000
80	75 ± 0,3	1000	860	6PC 08 086 330 N 000
100	100 ± 0,4	1000	820	6PC 10 082 330 N 000
150	150 ± 0,4	1000	800	6PC 15 080 330 N 000
200	200 ± 0,5	1000	800	6PC 20 080 330 N 000
300	296 ± 0,6	1000	720	6PC 30 072 330 N 000
450	446 ± 0,7	1000	660	6PC 45 066 330 N 000



6CC

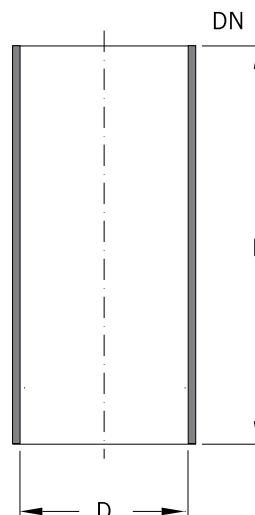
Cylinder, calibrated

These pipes have no buttress ends and have a very close tolerance of the internal diameter over their whole length. They are normally used for chromatography columns and are clamped between two other components.

Zylinder, kalibriert

Diese flanschlosen und über die gesamte Länge mit einem sehr eng tolerierten Innendurchmesser versehenen Rohre werden bevorzugt zum Bau von Chromatographie-Säulen verwendet. Ihre Befestigung erfolgt durch Zwischenspannen.

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	D	L	P _{max, 20°C} bar g / Bar	AG ND K1 K2 0 SI
300	296 ± 0,6	1000	+ 3	6CC 30 100 000 N 000
450	446 ± 0,7	1000	+ 1,5	6CC 45 100 000 N 000





QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
- 7. STIRRERS**
8. Measurement and Control
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>General Information</i>	Allgemeine Informationen	4
7DD	<i>Drive, shaft Ø 44,5 mm, mechanical seal, single, dry running, adjustable gear ratio, non ATEX</i>	Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, einfach, trockenlaufend, Verstellgetriebe, Nicht-ATEX	6
7DD	<i>Drive, shaft Ø 44,5 mm, mechanical seal, single, dry running, adjustable gear ratio</i>	Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, einfach, trockenlaufend, Verstellgetriebe	7
7DD	<i>Drive, shaft Ø 44,5 mm, mechanical seal, single, dry running, fixed gear ratio, for frequency converter</i>	Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, einfach, trockenlaufend, einstufiges Getriebe, für Frequenzumrichter	8
7DL	<i>Drive, shaft Ø 44,5 mm, mechanical seal, double, liquid lubricated, adjustable gear ratio</i>	Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, doppelt, flüssigkeitsgeschmiert, Verstellgetriebe	9
7DL	<i>Drive, shaft Ø 44,5 mm, mechanical seal, double, liquid lubricated, fixed gear ratio, for frequency converter</i>	Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, doppelt, flüssigkeitsgeschmiert, einstufiges Getriebe, für Frequenzumrichter	10
7TU	<i>Thermosiphon units</i>	Sperrdruckbehälter	11
7ST/SP	<i>Stirrer, shaft Ø 44.5 mm, mechanical seal, PTFE, turbine / propeller</i>	Rührer, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, PTFE, Turbine / Propeller	12
7SA/SI	<i>Stirrer, shaft Ø 44.5 mm, mechanical seal, glass lining, anchor/impeller</i>	Rührer, Welle Ø 44,5 mm, GLRD, Email, Anker/Impeller	13
7DM	<i>Drive, shaft Ø 44.5 mm, magnetic coupling, adjustable gear ratio</i>	Rührantrieb Welle Ø 44,5 mm, Magnetkupplung, Verstellgetriebe	14
7ST/SP	<i>Stirrer, shaft Ø 44.5 mm, magnetic coupling, PTFE, turbine / propeller</i>	Rührer, Welle Ø 44,5 mm, Magnetkupplung PTFE, Turbine / Propeller	15
7DL	<i>Drive, shaft Ø 18 mm, mechanical seal, single, liquid lubricated, adjustable gear ratio</i>	Rührantrieb, Welle Ø 18 mm, GLRD einfach, flüssigkeitsgeschmiert, Verstellgetriebe	16
7ST/SP	<i>Stirrer, shaft Ø 18 mm, mechanical seal, PTFE, turbine / propeller</i>	Rührer, Welle Ø 18 mm, GLRD, PTFE, Turbine / Propeller	17
7DM	<i>Drive, shaft Ø 18 mm, magnetic coupling, adjustable gear ratio</i>	Rührantrieb, Welle Ø 18 mm, Magnetkupplung, Verstellgetriebe	18
7ST/SP	<i>Stirrer, shaft Ø 18 mm, magnetic coupling, PTFE, turbine / propeller</i>	Rührer, Welle Ø 18 mm, Magnetkupplung, PTFE, Turbine / Propeller	19
7AF	<i>Adaptor flange for stirrer drives</i>	Anschlussflansch	20

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich
 Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1.Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

AG		Article group / Artikelgruppe	
ND		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel	
K1		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1	
K2		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2	
O		Option key / Variantenschlüssel	
SI		Sub item / Unterposition	
7AA	00	000	000
A	000		

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
X	ATEX increased safety / ATEX erhöhte Sicherheit
F	ATEX flameproof enclosure / ATEX druckfeste Kapselung
A	Stirrer for drive type 7DL / Rührer für Antrieb 7DL
M	Stirrer for magnetic coupling / Rührer für Magnetkupplung
E	Stainless steel / Edelstahl
D	Dissipative PTFE / Ableitfähiges PTFE

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Drive options / Antriebsoptionen	
High stirrer speed / Hohe Rührerdrehzahl	1
Reduced stirrer speed with increase torque / Reduzierte Rührerdrehzahl mit erhöhtem Drehmoment	2
Adjustable gear ratio / Stufenlos einstellbare Übersetzung	0
Fixed gear ratio / Einstufiges Getriebe	1
Prepared for speed sensor ^{*)} / Vorbereitet für einen Drehzahlsensor ^{*)}	0
Speed sensor ^{*)} to be installed in the factory / Drehzahlsensor ^{*)} wird werksseitig montiert	8

^{*)} Speed sensor to be ordered separately (only available for manually operated variable speed drives)

^{*)} Drehzahlsensor muss zusätzlich bestellt werden (nur verfügbar für Antriebe mit Handverstellgetriebe)

General information

Stirrer drives

QVF® stirrer drives are adapted for applications in glass plants and are available in various designs. The maximum output torque "M" and the range of speed for the respective gear/motor combination are specified in the tables. ATEX compliance may require a temperature monitor for the static part of the mechanical seal. The transducer for this (except for type 7DL ..) is included.

The signal evaluation equipment and any resulting safety measures where the temperature is exceeded must be provided by the user. It has to be ensured that the maximum temperature TS is not exceeded respectively the system taken into a safe status and the drive stopped.

ATEX Versions

The complete drives comply with the EC Machinery Directive and are supplied with a comprehensive EC Declaration of Conformity. The individual assemblies, such as the motor, gear box, shaft sealing and other equipment, have separate EC declarations of conformity with ATEX if necessary. Information on Ex marking and use of equipment in potentially explosive atmospheres can be found at the beginning of Chapter 8.

Variable speed drive, manually operated.

The speed can be changed with the drive being stopped or in operation. Before switching on the motor the drive should be set to its lowest speed.

All manually operated variable speed drives are prepared to be equipped with a speed sensor. The speed sensor itself is not included and has to be ordered separately. If the speed sensor shall be installed already in the factory the design key K2 has to be selected accordingly.

Drives for anchor stirrers

In order to increase the torque and reducing the speed the drives of type B have an additional gear box

Mechanical stirrer shaft seals.

Various sliding-ring seals are used, whose permissible operating temperatures must be observed regardless of the switch-off temperatures for ATEX conformity.

Allgemeine Informationen

Rührwerksantriebe

QVF®-Rührwerksantriebe sind auf die Anwendungen im Glasanlagenbau abgestimmt und in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Das maximale Abtriebsmoment „M“ und der Drehzahlbereich für die jeweilige Getriebe/Motor-Kombination ist in den Tabellen angegeben. Die ATEX-Konformität kann eine Temperaturüberwachung für den statischen Teil der Gleitringdichtung erfordern. Die Messwertaufnehmer hierfür sind (außer bei Typ 7DL..) im Lieferumfang enthalten. Die Signalauswertung und eventuell daraus resultierende Sicherheitsmaßnahmen bei Temperaturüberschreitung müssen kundenseitig vorgesehen werden. Es muss dabei sicher gestellt werden, dass die maximal zulässige Temperatur TS nicht überschritten wird bzw. die Anlage beim Erreichen dieser Temperatur TS in einen sicheren Zustand gebracht und das Rührwerk abgeschaltet wird.

ATEX-Versionen

Die kompletten Antriebe entsprechen u.a. der EG Maschinenrichtlinie und werden mit einer umfassenden EG-Konformitätserklärung ausgeliefert. Die einzelnen Baugruppen wie z.B. der Motor, Getriebe, Drehdurchführung und sonstige Einrichtungen besitzen, wenn notwendig, separate EG-Konformitätserklärungen bezüglich ATEX. Hinweise zur Ex- Kennzeichnung und Verwendung von Geräten in explosionsgefährdeten Bereichen finden Sie am Anfang des Kapitels 8.

Antriebe mit Handverstellgetriebe

Die Einstellung der Drehzahl ist im Stillstand und während des Betriebes möglich. Zum Einschalten ist am Getriebemotor die Drehzahl bis auf 0 zurückzunehmen.

Die Antriebe mit Handverstellgetriebe sind alle für den Betrieb mit dem Drehzahlsensor vorbereitet. Der Drehzahlsensor selbst ist nicht enthalten und muss separat bestellt werden. Wenn der Drehzahlsensor werksseitig montiert werden soll, kann dies durch den Ausführungsschlüssel K2 angegeben werden.

Antriebe für Ankerrührer

Um das Drehmoment zu erhöhen und die Drehzahl zu reduzieren besitzen die Antriebe des Typs B ein zusätzliches Untersetzungsgetriebe.

Mechanische

Rührwellenabdichtungen

Es kommen verschiedene Gleitringdichtungen zum Einsatz, deren zulässige Betriebstemperaturen unabhängig von den Abschalttemperaturen der ATEX-Konformität zu beachten sind.

General information

Magnetic couplings

If corrosive media are present, the stainless steel internals of the magnetic coupling must be protected with an inert gas bleed.

Stirrer length

PTFE-coated stirrer

The proper stirrers, whose length can be specified using the "design key K2", are hereafter assigned to the stirrer drives. The stirrer length determined for the vessel/ cover combination must be extended by the value "H1" of the selected stirrer drive. Please take into account the maximum speed of the stirrers.

Enamel stirrer

Enamel stirrers are only available in specified total lengths. However, the cut length "H1" of stirrer support and therefore the total length "L" differ according to the mechanical seal used. Stirrers with a long ground shaft (option key "A") have to be selected when used with the stirrer drive with a double mechanical seal type 7DL.

Allgemeine Informationen

Magnetkupplungen

Die produktberührten Edelstahlkomponenten der Magnetkupplung müssen bei korrosiven Medien durch eine Inertgasspülung geschützt werden.

Rührerlängen

PTFE-ummantelte Rührer

Den Rührantrieben sind nachfolgend die passenden Rührer zugeordnet, deren Länge über den „Ausführungsschlüssel K2“ angegeben werden kann. Die für die Gefäß / Hauben-Kombination ermittelte Rührerlänge muss um den Wert „H1“ des gewählten Rührwerkes verlängert werden. Die maximale Drehzahl der Rührer ist zu beachten.

Email-Rührer

Emallierte Rührer sind nur in festgelegten Gesamtlängen erhältlich. Abhängig von der verwendeten Gleitringdichtung unterscheidet sich jedoch die Schlifflänge „H1“ der Rühreraufnahme und dementsprechend die Gesamtlänge „L“. Rührer mit einem langen Schliff (Variantenschlüssel „A“) müssen für die Rührwerke des Typs 7DL mit doppelt wirkender Gleitringdichtung gewählt werden.

7DD

Drive, shaft $\varnothing$ 44.5 mm,
mechanical seal, single, dry-
running, adjustable gear ratio,

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 44,5 mm,
GLRD einfach, trockenlaufend,
Verstellgetriebe

Non ATEX Version

Mechanical seal:

PTFE/Ceramic (FDA conform)

TS: -20 to +120 °C

Nicht-ATEX-Version

Gleitringdichtung:

PTFE/Keramik (FDA konform)

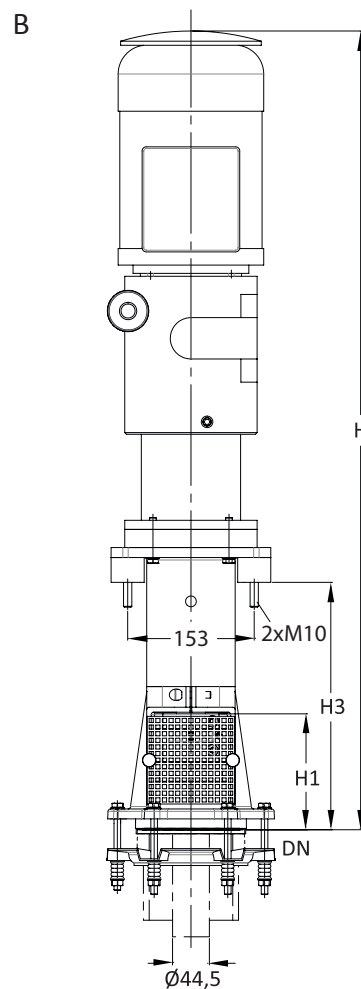
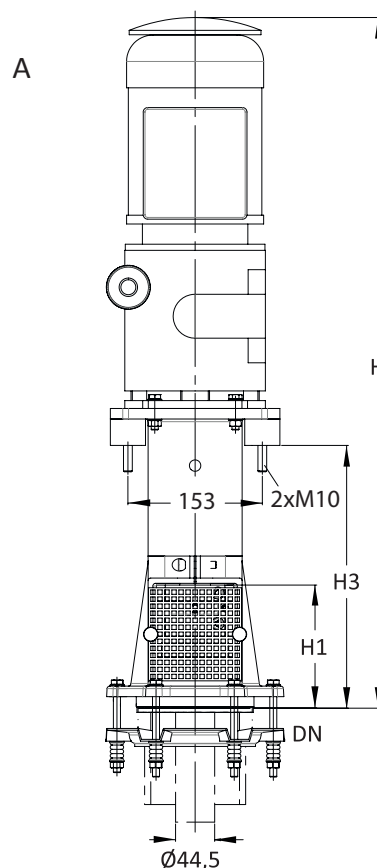
TS: -20 bis +120 °C

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	A	730	140	298	0,37	0-450	6,0	7DD 08 037 10_ N 000
80	A	800	140	298	0,55	0-450	10,2	7DD 08 055 10_ N 000
100	A	800	138	298	0,65	0-450	12,8	7DD 10 065 10_ N 000
80	B ¹⁾	922	140	298	0,65	0-240 ¹⁾	19,1	7DD 08 065 20_ N 000
100	B ¹⁾	978	138	298	1,35	0-240 ¹⁾	39,5	7DD 10 135 20_ N 000

¹⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

¹⁾ Für Ankerrührer mechanisch reduzierte Geschwindigkeit



7DD

Drive, shaft Ø 44.5 mm,
mechanical seal, single, dry-
running, adjustable gear ratio,

Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm,
GLRD einfach, trockenlaufend,
Verstellgetriebe

ATEX Version

Device category:

Inside vessel: 1G, Outside vessel: 2G

Mechanical seal:

SiC/hard-carbon (FDA-conform)

TS: -30 to +150°C

ATEX-Version

Gerätekategorie:

Im Behälter: 1G, Umgebung: 2G

Gleitringdichtung:

SiC/Hartkohle (FDA konform)

TS: -30 bis +150°C

TS sealing plate / TS der Gleitplatte

ATEX Zone / ATEX Zone	Temperature class / Temperaturklasse	
Vessel/Behälter - Outside/Umgebung	T4	T3
0 - 1	80°C	130°C
1 - 1 ¹⁾	100°C	150°C

¹⁾ In case of clean fluids and sufficient maintenance of the sealing a temperature switch is not necessary in zone 1-1 for the mechanical seal.

¹⁾ Bei sauberen Prozessmedien und ausreichender Lagerwartung kann in der Zone 1-1 auf eine Temperaturüberwachung der Gleitringdichtung verzichtet werden.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex e IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	A	727	138	298	0,37	0-450	6,0	7DD 08 037 10_ X 000
80	A	797	138	298	0,55	0-450	10,2	7DD 08 055 10_ X 000
100	A	800	138	298	0,65	0-450	12,8	7DD 10 065 10_ X 000
80	B ²⁾	940	138	298	0,65	0-240 ²⁾	19,1	7DD 08 065 20_ X 000
100	B ²⁾	992	138	298	1,35	0-240 ²⁾	39,5	7DD 10 135 20_ X 000

²⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

²⁾ Für Ankerührer mechanisch reduzierte Geschwindigkeit

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex de IIC T4

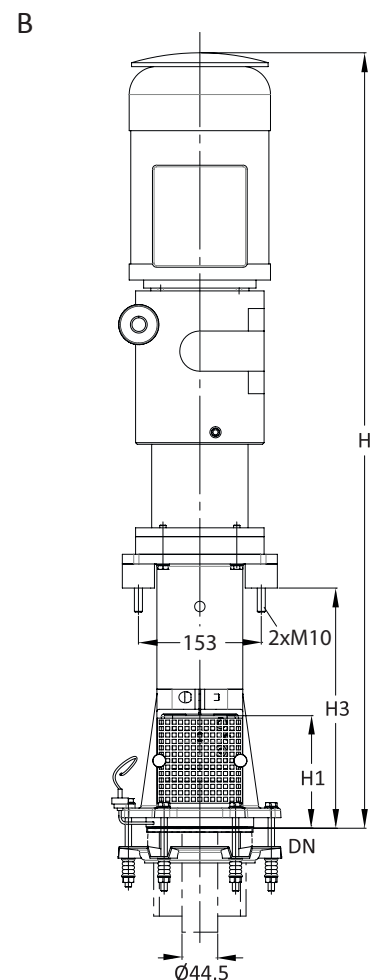
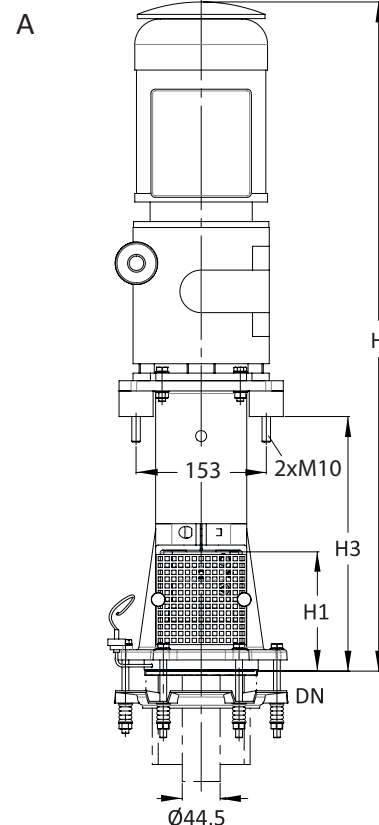
Suitable for e.g. frequency converter / Passend für z. B. Frequenzumrichter

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	A	768	138	298	0,37	0-450	6,0	7DD 08 037 10_ F 000
80	A	839	138	298	0,55	0-450	10,2	7DD 08 055 10_ F 000
100	A	842	138	298	0,75	0-450	12,8	7DD 10 075 10_ F 000
80	B ²⁾	987	138	298	0,75	0-240 ²⁾	22	7DD 08 075 20_ F 000
100	B ²⁾	1006	138	298	1,5	0-240 ²⁾	42,5	7DD 10 150 20_ F 000

²⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

²⁾ Für Ankerührer mechanisch reduzierte Geschwindigkeit



7DD

Drive, shaft $\varnothing$ 44,5 mm,
mechanical seal, single, dry
running, fixed gear ratio, for
frequency converter

ATEX Version

Device category:

Inside vessel: 1G, Outside vessel: 2G

Mechanical seal:

SiC/hard-carbon (FDA-conform)

TS: -30 to +150°C

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 44,5 mm,
GLRD, einfach, trockenlaufend,
einstufiges Getriebe, für Frequenz-
umrichter

ATEX-Version

Gerätekategorie:

Im Behälter: 1G, Umgebung: 2G

Gleitringdichtung:

SiC/Hartkohle (FDA konform)

TS: -30 bis +150°C

TS sealing plate / TS der Gleitplatte

ATEX Zone / ATEX Zone	Temperature class / Temperaturklasse	
Vessel/Behälter - Outside/Umgebung	T4	T3
0 - 1	80°C	130°C
1 - 1 ¹⁾	100°C	150°C

¹⁾ In case of clean fluids and sufficient maintenance
of the sealing a temperature switch is not
necessary in zone 1 - 1.

¹⁾ Bei sauberen Prozessmedien und ausreichender
Lagerwartung kann in der Zone 1 - 1 auf eine Temperatur-
überwachung verzichtet werden.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex de IIC T4

Technical data / Technische Daten

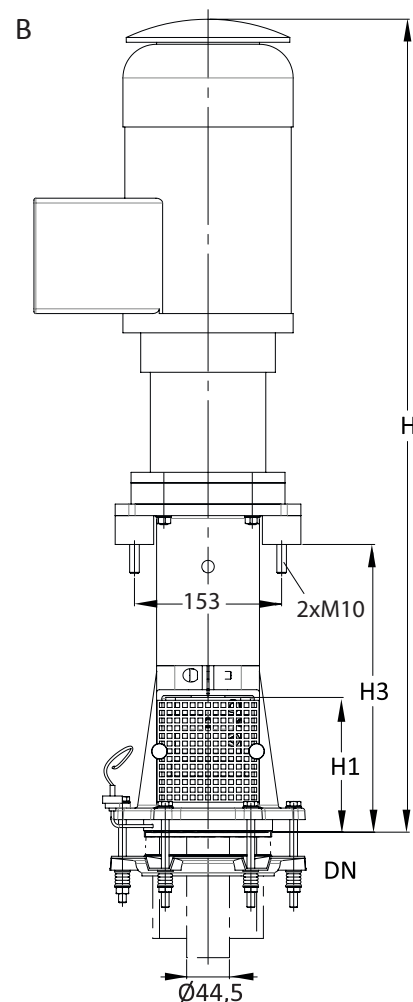
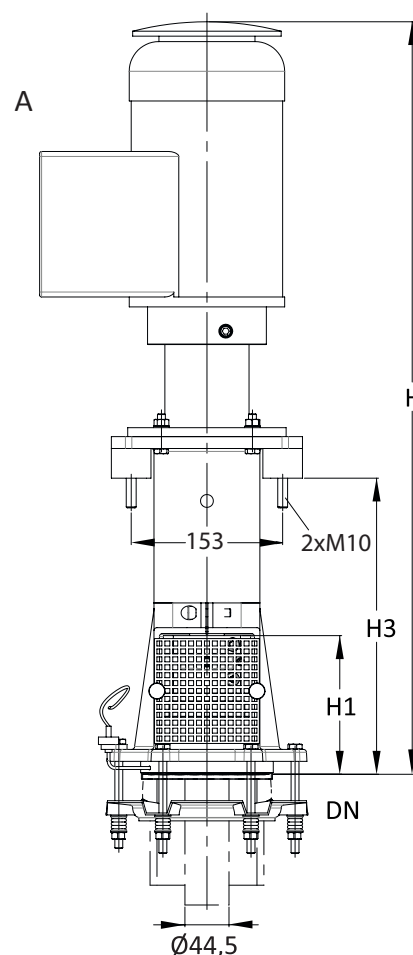
DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr.			
								AG	ND	K1	K2 0 SI
80	A	705	138	298	0,37	560/50Hz	6,1	7DD 08 037	110	F	000
100	A	765	138	298	1,1	560/50Hz	18,8	7DD 10 110	110	F	000
80	B ²⁾	785	138	298	0,75	200/50Hz ²⁾	35,8	7DD 08 075	210	F	000
100	B ²⁾	850	138	298	1,1	200/50Hz ²⁾	50,4	7DD 10 110	210	F	000

²⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

²⁾ Für Ankerrührer mechanisch reduzierte Geschwindigkeit

The agitators described on this page
can only be operated with a frequency
converter (FC). In this case, starting at
maximum speed must be avoided. The
max. speed of the stirrer used must not be
exceeded. The nominal output speed at 50
Hz is specified in the table above.

Die auf dieser Seite beschriebenen Rühr-
werke dürfen nur mit Frequenzumrichter
(FU) betrieben werden. Hierbei ist ein An-
fahren mit maximaler Drehzahl zu vermei-
den. Die max. Drehzahl des verwendeten
Rührers darf nicht überschritten werden. In
der Tabelle ist die nominelle Abtriebsdreh-
zahl bei 50 Hz angegeben.



7DL

Drive, shaft $\varnothing$ 44,5 mm,
mechanical seal, double, liquid
lubricated, adjustable gear ratio

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 44,5 mm,
GLRD, doppelt, flüssigkeitsge-
schmiert, Verstellgetriebe

ATEX Version

Device category:

Inside vessel: 1G, Outside vessel: 2G

Mechanical seal:

PTFE/Ceramic (FDA conform)
TS: -20 to +125 °C

Temperature monitoring

Thermometer (by client) at the upper outlet
of the mechanical seal housing TS+=50 °C.
In case of ATEX-zone 1 on both sides the
temperature switch is not necessary as a
second safety control.

Liquid level monitoring :

Level switch is part of the thermosiphon
unit type 7TU.

ATEX-Version

Gerätekategorie:

Im Behälter: 1G, Umgebung: 2G

Gleitringdichtung:

PTFE/Keramik (FDA konform)
TS: -20 bis +125 °C

Temperaturüberwachung:

Thermometer (kundenseitig) am oberen
Austritt des Gleitringgehäuses TS+=50 °C.
Liegt beidseitig die ATEX-Zone 1 vor,
kann auf die Temperaturmessung als zweite
Überwachung verzichtet werden.

Füllstandsüberwachung:

Niveauschalter ist im Sperrdruckbehälter
Typ 7TU enthalten.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex e IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	A	820	230	388	0,37	0-450	6,0	7DL 08 037 10_ X 000
80	A	890	230	388	0,55	0-450	10,2	7DL 08 055 10_ X 000
100	A	890	230	388	0,65	0-450	12,8	7DL 10 065 10_ X 000
80	B ¹⁾	1035	230	388	0,65	0-240 ¹⁾	19,1	7DL 08 065 20_ X 000
100	B ¹⁾	1080	230	388	1,35	0-240 ¹⁾	39,5	7DL 10 135 20_ X 000

¹⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

¹⁾ Für Ankerrührer mechanisch reduzierte
Geschwindigkeit

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex de IIC T4

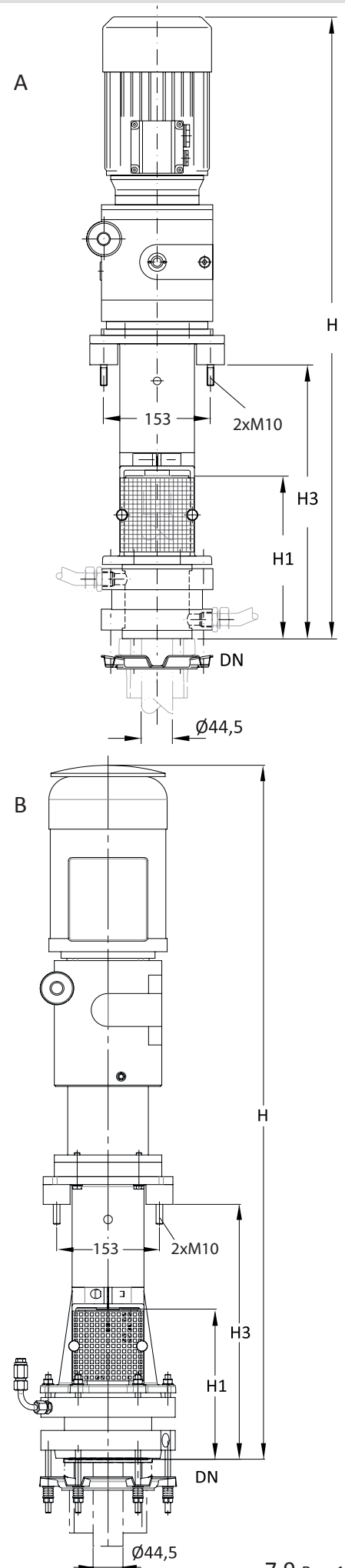
Suitable for e.g. for frequency converter / Passend für z. B. Frequenzumrichter

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	A	860	230	388	0,37	0-450	6,0	7DL 08 037 10_ F 000
80	A	930	230	388	0,55	0-450	10,2	7DL 08 055 10_ F 000
100	A	930	230	388	0,75	0-450	12,8	7DL 10 075 10_ F 000
80	B ¹⁾	1080	230	388	0,75	0-240 ¹⁾	22,0	7DL 08 075 20_ F 000
100	B ¹⁾	1115	230	388	1,50	0-240 ¹⁾	39,5	7DL 10 150 20_ F 000

¹⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

¹⁾ Für Ankerrührer mechanisch reduzierte
Geschwindigkeit



7DL

Drive, shaft $\varnothing$ 44.5 mm,
mechanical seal, double, liquid
lubricated, fixed gear ratio, for
frequency converter

ATEX Version

Device category:

Inside vessel: 1G, Outside vessel: 2G

Mechanical seal:

PTFE/Ceramic (FDA conform)

TS: -20 to +125 °C

Temperature monitoring

Thermometer (by client) at the upper outlet
of the mechanical seal housing TS+=50 °C.

In case of ATEX-zone 1 on both sides the
temperature switch is not necessary as a
second safety control.

Liquid level monitoring sensors:

Level switch is part of the thermosiphon
unit type 7TU.

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 44,5 mm,
GLRD, doppelt, flüssigkeitsge-
schmiert, einstufiges Getriebe,
für Frequenzumrichter

ATEX-Version

Gerätekategorie:

Im Behälter: 1G, Umgebung: 2G

Gleitringdichtung:

PTFE/Keramik (FDA konform)

TS: -20 bis +125 °C

Temperaturüberwachung:

Thermometer (kundenseitig) am oberen
Austritt des Gleitringgehäuses TS+=50 °C.

Liegt beidseitig die ATEX-Zone 1 vor,
kann auf die Temperaturmessung als zweite
Überwachung verzichtet werden.

Füllstandsüberwachung:

Niveauschalter ist im Sperrdruckbehälter
Typ 7TU enthalten.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex de IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	Type	H	H1	H3	P kw	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
80	A	800	230	388	0,37	560/50Hz	6,1	7DL 08 037 110 F 000
100	A	855	230	388	1,10	560/50Hz	18,8	7DL 10 110 110 F 000
80	B ¹⁾	880	230	388	0,75	200/50Hz ¹⁾	35,8	7DL 08 075 210 F 000
100	B ¹⁾	940	230	388	1,10	200/50Hz ¹⁾	50,4	7DL 10 110 210 F 000

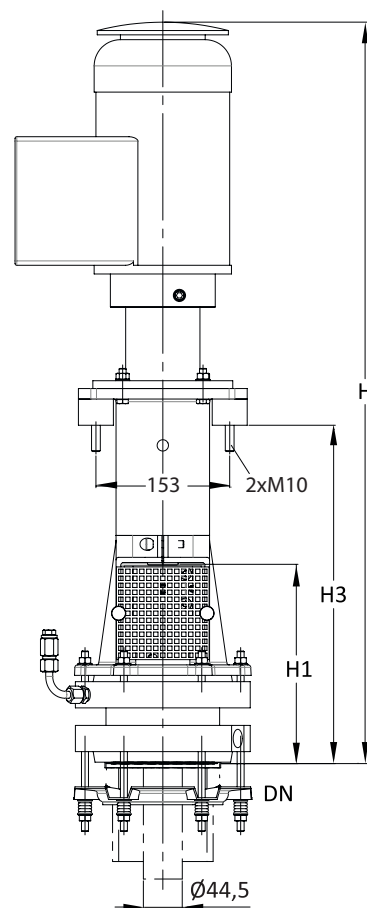
¹⁾ For anchor stirrer mechanically reduced speed

¹⁾ Für Ankerrührer mechanisch reduzierte Ge-
schwindigkeit

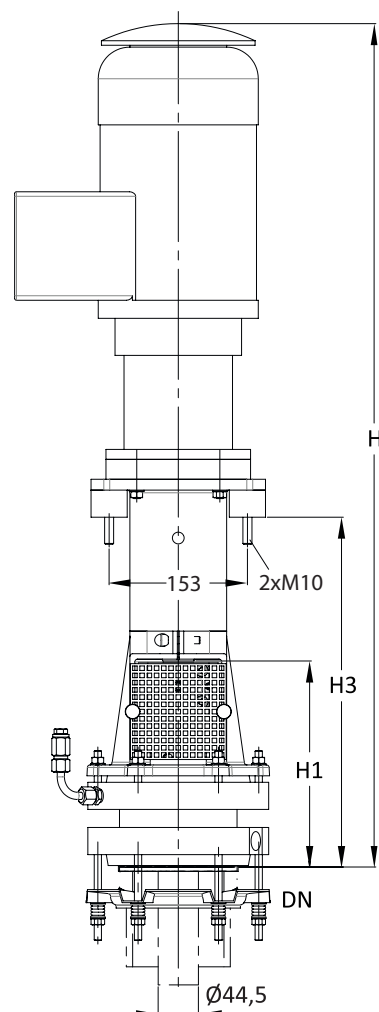
The agitators described on this page
can only be operated with a frequency
converter (FC). In this case, starting at
maximum speed must be avoided. The
max. speed of the stirrer used must not be
exceeded. The nominal output speed at 50
Hz is specified in the table above.

Die auf dieser Seite beschriebenen
Rührwerke dürfen nur mit Frequenz-
umrichter (FU) betrieben werden. Hierbei
ist ein Anfahren mit maximaler Drehzahl zu
vermeiden. In der Tabelle ist die nominelle
Abtriebsdrehzahl bei 50 Hz angegeben.

A



B



7TU

Thermosiphon units

Thermosiphon units are supplied with or without a top-up unit to maintain the barrier fluid level during operation. This cannot be retrofitted.

The thermosiphon unit comprises the fittings necessary for the connection to the mechanical seal including 4 m stainless-steel clad hose.

The type with a top-up unit comprises an additional vessel and a built-on hand-pump.

The category 2 (Zone 1) thermosiphon unit is fitted with a level sensor for monitoring the minimum capacity for operation in Ex-areas.

Note:

When using the thermosiphon unit with type 7DL ... agitator drives DN80 and DN100 in areas according to ATEX Zone 0, the customer ¹⁾ must provide a TS+ temperature detector at the upper outlet of the mechanical seal housing!

¹⁾Temperature measurement available on request

Sperrdruckbehälter

Sperrdruckanlagen sind mit oder ohne Nachfülleinheit lieferbar. Diese ermöglicht eine Ergänzung der Sperrflüssigkeit während des Betriebes. Sie kann nicht nachgerüstet werden.

Zum Lieferumfang einer Sperrdruckanlage gehören die zur Verbindung mit der Gleitringdichtung notwendigen Fittings einschließlich 4 m edelstahlarmiertem Schlauch.

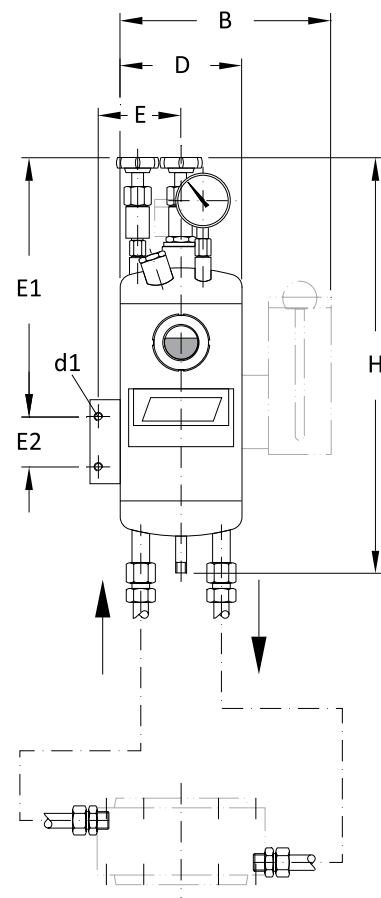
Bei der Variante mit Nachfülleinheit kommen ein Behälter und eine angebaute Handpumpe hinzu.

Für den Betrieb im Ex-Bereich ist der Sperrdruckbehälter entsprechend Gerätekategorie 2 (Zone 1) mit einer Füllstandssonde zur Überwachung des Mindestfüllstandes ausgestattet.

Hinweis:

Bei Einsatz des Sperrdruckbehälters zusammen mit Rührwerken DN80 und DN100 des Typs 7DL... in Bereichen nach ATEX-Zone 0 muss kundenseitig ¹⁾ eine Temperaturerfassung TS+ am oberen Austritt des Gleitringgehäuses vorgesehen werden!

¹⁾ Temperaturmessung auf Anfrage erhältlich



without pump, ATEX

ohne Pumpe, ATEX

Technical data / Technische Daten							
Tank capacity / Behälterinhalt (l)	D	d1	H	E	E1	E2	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
3	140	M10	455	115	305	62	7TU 00 003 000 X 000

with pump, ATEX

mit Pumpe, ATEX

	Technical data / Technische Daten							
Tank capacity / Behälterinhalt (l)	D	d1	B	H	E	E1	E2	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
3	140	M10	230	455	115	305	62	7TU 00 003 100 X 000

7ST/SP

*Stirrer,
shaft Ø 44.5 mm, mechanical
seal, PTFE*

*These stirrers consist of a PTFE-sheathed
shaft and a PTFE stirrer element with steel
core that is attached to the shaft to prevent
twisting.*

TS: -20 to +150 °C

*The PTFE of these stirrers is dissipative. The
maximum length is limited to 1700 mm.*

Rührer
Welle Ø 44,5 mm, GLRD, PTFE

Die Rührer bestehen aus der PTFE-umman-
telten Welle und dem PTFE-Rührorgan mit
Stahlkern, das verdrehsicher mit der Welle
verbunden wird.

TS: -20 bis +150 °C

Das PTFE der Rührwellenbeschichtung und
des Rührorgan ist ableitfähig. Die maximale
Rührerlänge beträgt 1700 mm.

Turbine

D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
140	7ST 44 140 N 000

Propeller

D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
145	7SP 44 145 N 000

Design key / Ausführungsschlüssel

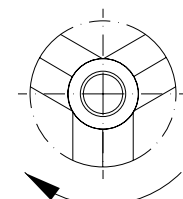
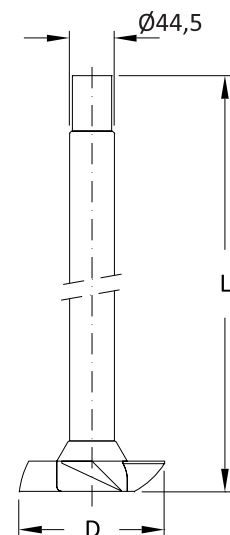
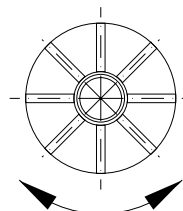
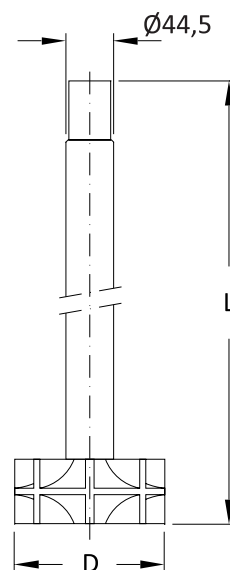
K2

	067	115	170
Stirrer length L / Rührerlänge L: 670 mm			
Stirrer length L / Rührerlänge L: 1150 mm			
Maximum length / maximale Länge 1700 mm			

Maximum speed 7ST/SP 44...N

Maximale Drehzahl 7ST/SP 44...N

L mm	U min ⁻¹
≤ 1200	450
≤ 1400	300
≤ 1700	250



7SA/SI

Stirrer,
shaft Ø 44.5 mm, mechanical
seal, glass lining

We supply one-piece impeller and anchor
type glass-lined steel stirrers for mechanical
seals for the use with the glass lined steel
reaction vessels. When these stirrers are
used the required power of the drive needs
to be assessed. For anchor type stirrers use
drives with reduced speed.

Standard or long-ground enamel stirrers
are available depending on the type of the
mechanical seal used.

TS: -50 to +200 °C

Rührer
Welle Ø 44,5 mm, GLRD, Email

Passend zu den emaillierten Reaktionsbe-
hältern liefern wir einteilige Impeller- und
Ankerrührer aus emailliertem Stahl. Beim
Einsatz dieser Rührer ist die erforderliche
Antriebsleistung zu überprüfen. Für Anker-
rührer bieten wir Rührwerke mit reduzierter
Drehzahl an.

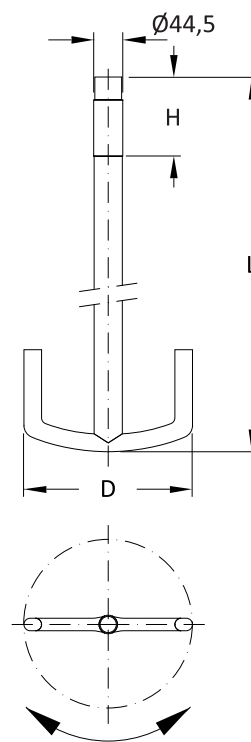
Abhängig von der verwendeten Gleitring-
dichtung stehen Emailrührer mit normalem
oder langem Schliff zur Verfügung.

TS: -50 bis +200 °C

Anchor for drive type 7DD

Anker für Antrieb 7DD

L	D	H	U min ⁻¹	For reaction vessel / für Reaktionsgefäß	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
820	335	138	max. 200	4RV 45 025...	7SA 44 335 082 N 000
950	335	138	max. 200	4RV 45 040...	7SA 44 335 095 N 000
985	385	138	max. 200	4RV 45 063...	7SA 44 385 098 N 000
1020	500	138	max. 200	4RV 60 100...	7SA 44 500 102 N 000



Anchor for drive type 7DL ¹⁾

Anker für Antrieb 7DL ¹⁾

L	D	H	U min ⁻¹	For reaction vessel / für Reaktionsgefäß	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
915	335	230	max. 200	4RV 45 025...	7SA 44 335 091 A 000
1045	335	230	max. 200	4RV 45 040...	7SA 44 335 104 A 000
1080	385	230	max. 200	4RV 45 063...	7SA 44 385 108 A 000
1115	500	230	max. 200	4RV 60 100...	7SA 44 500 111 A 000

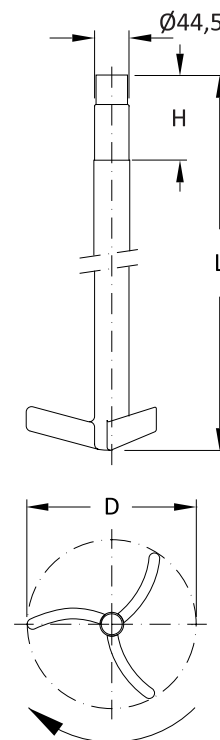
¹⁾ longer grinded shaft end

¹⁾ längeres geschliffenes Wellenende

Impeller for drive type 7DD

Impeller für Antrieb 7DD

L	D	H	U min ⁻¹	for reaction vessel / für Reaktionsgefäß	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
820	230	138	max. 450	4RV 45 025...	7SI 44 230 082 N 000
950	230	138	max. 450	4RV 45 040...	7SI 44 230 095 N 000
985	230	138	max. 450	4RV 45 063...	7SI 44 230 098 N 000
1020	230	138	max. 300	4RV 60 100...	7SI 44 230 102 N 000



Impeller for drive type 7DL ¹⁾

Impeller für Antrieb 7DL ¹⁾

L	D	H	U min ⁻¹	for reaction vessel / für Reaktionsgefäß	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
915	230	230	max. 450	4RV 45 025...	7SI 44 230 091 A 000
1045	230	230	max. 450	4RV 45 040...	7SI 44 230 104 A 000
1080	230	230	max. 450	4RV 45 063...	7SI 44 230 108 A 000
1115	230	230	max. 300	4RV 60 100...	7SI 44 230 111 A 000

¹⁾ longer grinded shaft end

¹⁾ längeres geschliffenes Wellenende

7DM

Drive, shaft Ø 44.5 mm, magnetic coupling, adjustable gear ratio

Rührantrieb, Welle Ø 44,5 mm, Magnetkupplung, Verstellgetriebe

ATEX Version

ATEX-Version

Device category:

Inside vessel: 2G, Outside vessel: 2G

Gerätekategorie:

Im Behälter: 2G, Umgebung: 2G

Magnetic coupling:

stainless steel, nozzle for inert rendering.

Magnetkupplung:

Edelstahl, Anschluss für Inertgasüberschleierung.

Temperature switch:

TS (separating can):

T4: 120 °C, T3: 185 °C

Abschalttemperaturen:

TS (Spalttopf):

T4: 120 °C, T3: 185 °C

2 Temperature measuring probes with double Pt-100 in 2-wiring connections are included in the scope of supply

2 Temperaturmesssonden mit jeweils einem zweifach-Pt100 in Zweileitertechnik sind im Lieferumfang enthalten

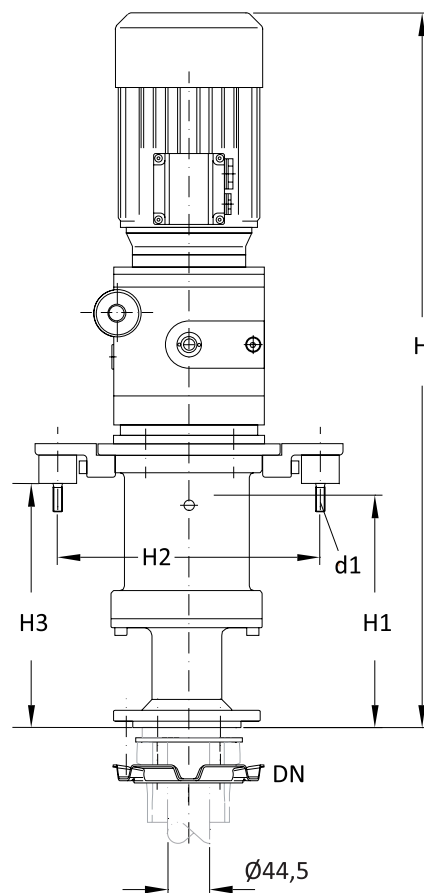
Shaft and drive are pre-assembled.

Welle und Antrieb sind vormontiert.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex e IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	d1	H	H1	H2	H3	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI					
80	2xM10	675	193	240	266	0,37	0 - 450	6,0	7DM 08 037 10_	X	000			
80	2xM10	736	193	240	266	0,55	0 - 450	10,2	7DM 08 055 10_	X	000			
100	2xM10	675	193	240	266	0,37	0 - 450	6,0	7DM 10 037 10_	X	000			
100	2xM10	736	193	240	266	0,55	0 - 450	10,2	7DM 10 055 10_	X	000			



7 *Stirrer drives /* Rührwerke

7ST/SP

*Stirrer,
shaft Ø 44.5 mm, magnetic
coupling, PTFE*

*These stirrers consist of a PTFE-sheathed
shaft and a PTFE stirrer element with steel
core that is attached to the shaft to prevent
twisting.*

TS: -20 to +150 °C

The PTFE of these stirrers is dissipative.

Stirrer length is limited to 1700 mm.

**Rührer,
Welle Ø 44,5 mm, Magnetkupplung,
PTFE**

Die Rührer bestehen aus der PTFE-umman-
telten Welle und dem PTFE-Rührorgan mit
Stahlkern, das verdrehsicher mit der Welle
verbunden wird.

TS: -20 bis +150 °C

Das PTFE der Rührwellenbeschichtung und
des Rührorgan ist ableitfähig.

Maximal mögliche Rührerlänge beträgt
1700 mm.

Turbine

D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
140	7ST 44 140 M 000

Propeller

D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
145	7SP 44 145 M 000

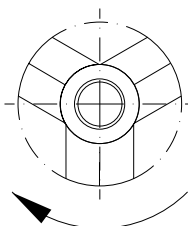
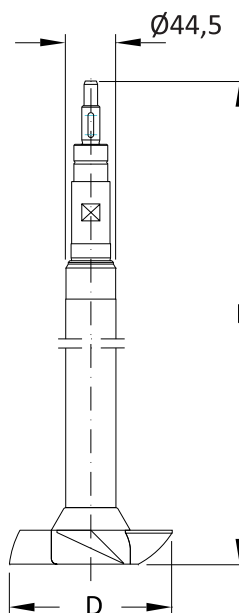
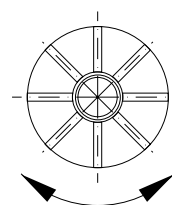
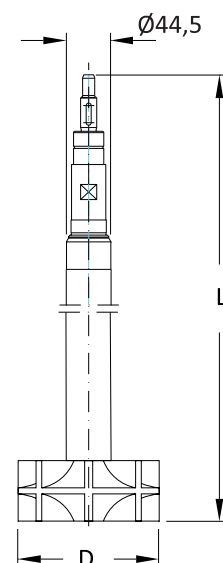
Design key / Ausführungsschlüssel

	K2
	067
Stirrer length L / Rührerlänge L: 670 mm	115
Stirrer length L / Rührerlänge L: 1150 mm	170
Maximum length / maximale Länge 1700 mm	

Maximum speed 7ST/SP 44...M

L mm	U min ⁻¹
≤ 1200	450
≤ 1400	300
≤ 1700	250

Maximale Drehzahl 7ST/SP 44...M



7DL

Drive, shaft $\varnothing$ 18 mm, mechanical seal, single, liquid lubricated, adjustable gear ratio

ATEX Version

Device category:

Inside vessel: 2G, Outside vessel: 2G

Mechanical seal:

SiC/hard-carbon (FDA conform)

TS: -20 bis +150 °C

A single-acting mechanical seal with a fixed direction of rotation, seals on the product side, while a radial shaft seal ring seals on the atmospheric side. Up to a product temperature of 90 °C, the sliding ring chamber is filled with coolant/lubricant and the connections short-circuited. At a product temperature of above 90°C the mechanical seal has to be flashed with 2-10l/h of tap water(not distilled water).

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 18 mm, GLRD einfach, flüssigkeitsgeschmiert, Verstellgetriebe

ATEX-Version

Geräteklasse:

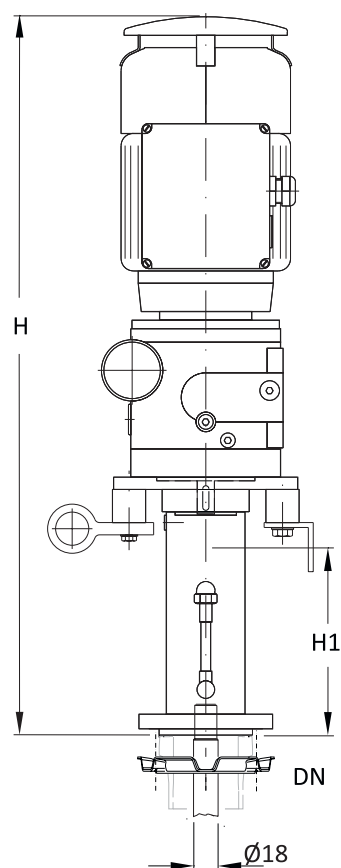
Im Behälter: 2G, Umgebung: 2G

Gleitringdichtung:

SiC/Hartkohle (FDA konform)

TS: -20 bis +150 °C

Zum Produkt hin dichtet eine einfach-wirkende, drehrichtungsabhängige Gleitringdichtung ab, zur Atmosphäre eine Radial-Wellendichtung. Bis zu einer Produkttemperatur von 90 °C wird die Gleitringkammer mit Kühl-/Schmiermittel gefüllt und die Anschlüsse kurzgeschlossen. Bei einer Produkttemperatur ab 90°C muss die Gleitringdichtung mit 2-10l/h Trinkwasser (kein destilliertes Wasser) gespült werden.



Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex e IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	H	H1	P kW	U min ⁻¹	M Nm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
50	590	170	0,25	0 - 450	4,7	7DL 05 025 10 _L X 000

7 Stirrer drives / Rührwerke

7ST/SP

Stirrer,
shaft Ø 18 mm, mechanical seal,
PTFE

These stirrers consist of a PTFE-sheathed shaft and a PTFE stirrer element with steel core that is attached to the shaft to prevent twisting.

TS: -20 to +150 °C

The PTFE of these stirrers is dissipative.

Stirrer length is limited to 950 mm.

Rührer,
Welle Ø 18 mm, GLRD, PTFE

Die Rührer bestehen aus der PTFE-ummantelten Welle und dem PTFE-Rührorgan mit Stahlkern, das verdrehsicher mit der Welle verbunden wird.

TS: -20 bis +150 °C

Das PTFE der Rührwellenbeschichtung und des Rührorgan ist ableitfähig.

Maximal mögliche Rührerlänge beträgt 950 mm.

Turbine

D	d1	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
90	18	7ST 18 090 000 N 000

Turbine

Propeller

D	d1	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
90	18	7SP 18 090 000 N 000

Propeller

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Stirrer length L / Rührerlänge L: 670 mm

067

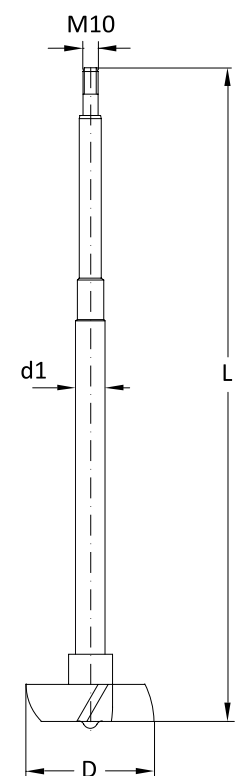
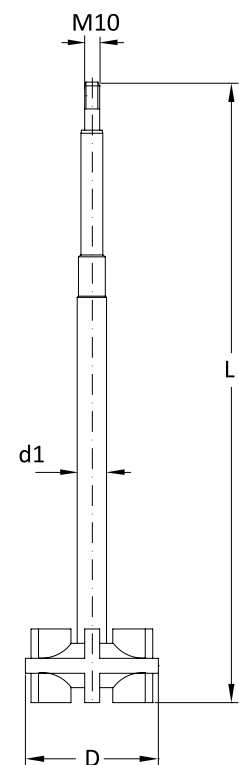
Maximum length / maximale Länge 950 mm

095

Maximum speed 7ST/SP 18...N

Maximale Drehzahl 7ST/SP 18...N

L mm	U min ⁻¹
≤ 650	450
≤ 850	350
≤ 950	300



7DM

Drive, shaft $\varnothing$ 18 mm, magnetic coupling, adjustable gear ratio

Rührantrieb, Welle $\varnothing$ 18 mm, Magnetkupplung, Verstellgetriebe

ATEX Version

Device category:
Inside vessel: 2G, Outside vessel: 2G

Magnetic coupling:
stainless steel, connection for the inert gas bleed.

Temperature switch:
TS (separating can):
T4 :120 °C, T3: 185 °C

Shaft and drive are pre-assembled.

ATEX-Version

Gerätekategorie:
Im Behälter: 2G, Umgebung: 2G

Magnetkupplung:
Edelstahl, Anschluss für Inertgasüberschleierung.

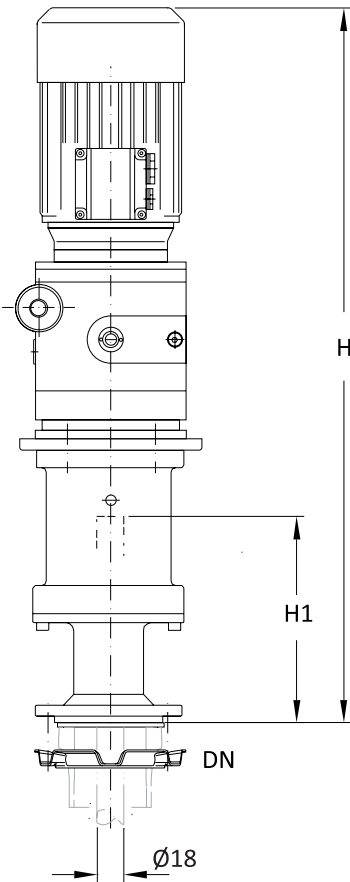
Abschalttemperaturen:
TS (Spalttopf):
T4: 120 °C, T3: 185°C

Welle und Antrieb sind vormontiert.

Motor protection / Motorschutzart: II 2 G Ex e IIC T4

Technical data / Technische Daten

DN	H	H1	P	U	M	Ref.-No. / Art.-Nr.					
			kW	min ⁻¹	Nm	AG	ND	K1	K2	O	SI
50	568	136	0,37	0-450	6,0	7DM	05	037	10	X	000



7 *Stirrer drives / Rührwerke*

7ST/SP

*Stirrer,
shaft Ø 18 mm, magnetic
coupling, PTFE*

*These stirrers consist of a PTFE-sheathed
shaft and a PTFE stirrer element with steel
core that is attached to the shaft to prevent
twisting.*

TS: -20 to +150 °C

*The PTFE of these stirrers is dissipative. The
maximum possible stirrer length is limited
to 950 mm.*

**Rührer,
Welle Ø 18 mm, Magnetkupplung,
PTFE**

Die Rührer bestehen aus der PTFE-umman-
telten Welle und dem PTFE-Rührorgan mit
Stahlkern, das verdrehsicher mit der Welle
verbunden wird.

TS: -20 bis +150 °C

Das PTFE der Rührwellenbeschichtung und
des Rührorgan ist ableitfähig. Die maximal
mögliche Rührerlänge 950 mm.

Turbine

D	d1	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
90	18	7ST 18 090 M 000

Propeller

D	d1	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
90	18	7SP 18 090 M 000

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Stirrer length L / Rührerlänge L: 670 mm

067

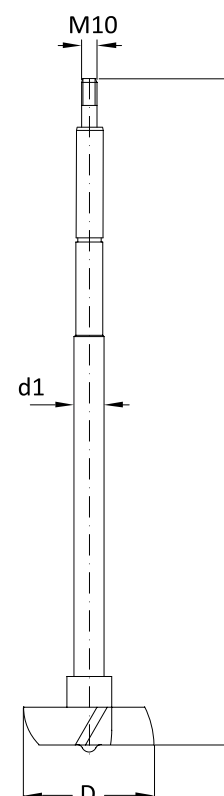
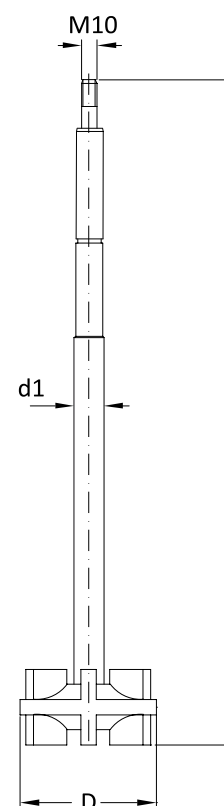
Maximum length / maximale Länge 950 mm

095

Maximum speed 7ST/SP 18...M

Maximale Drehzahl 7ST/SP 18...M

L mm	U min ⁻¹
≤ 650	450
≤ 850	350
≤ 950	300



7AF

Adaptor flange for stirrer drives

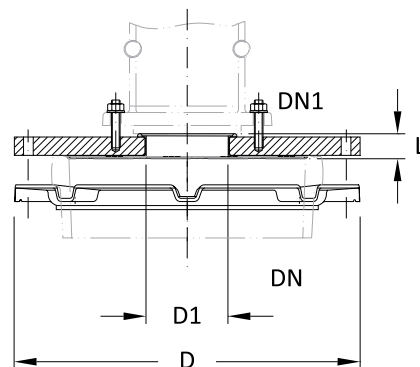
Stainless steel reducer are PTFE-sheathed in the area in contact with the product and are available as standard for DN100 up to DN300 branches. No additional gaskets are required.

The backing flange ring, insert and fixing bolts are included in the scope of supply

Anschlussflansch

Edelstahl-Reduzierflansche für Rührwerksantriebe, die im produktberührten Bereich PTFE-ummantelt und standardmäßig für Stutzen in den Nennweiten DN100 bis DN300 verfügbar sind. Zusätzliche Dichtungen werden nicht benötigt.

Anschlussflanschring, Einlage und Befestigungsmaterial gehören zum Lieferumfang.



Technical data / Technische Daten

DN	DN1	D	D1	L	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	50	160	34	19	7AF 08 005 000 E 000
100	50	200	34	20	7AF 10 005 000 E 000
150	100	280	104	17	7AF 15 010 000 E 000
200	80	321	76	19	7AF 20 008 000 E 000
200	100	321	104	19	7AF 20 010 000 E 000
300	80	428	76	19	7AF 30 008 000 E 000
300	100	428	104	19	7AF 30 010 000 E 000

Dissipative PTFE, Option key: „D“

Ableitfähiges PTFE, Variantenschlüssel: „D“



QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
- 8. MEASUREMENT AND CONTROL**
9. Couplings
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>General Information</i>	Allgemeine Informationen	4
8RD	<i>Remote display, temperature, category 1G</i>	Fernanzeige, Temperatur-, Kategorie 1G	6
	<i>Resistance thermometer, General Information</i>	Widerstandsthermometer, Allgemeine Informationen	7
8RS	<i>Resistance thermometer, straight, category 2G</i>	Widerstandsthermometer, gerade, Kategorie 2G	8
8RA	<i>Resistance thermometer, angled 45°, category 2G</i>	Widerstandsthermometer, 45°, Kategorie 2G	8
8RX	<i>Resistance thermometer, category 1G</i>	Widerstandsthermometer, Kategorie 1G	9
8TP	<i>Thermometer pocket with screw cap</i>	Thermometerhülse mit Schraubkappe	10
8PG	<i>Pressure gauge</i>	Manometer	11
8PT	<i>Pressure transmitter</i>	Druckmessumformer	13
8FL	<i>Flowmeter, local</i>	Durchflussmesser, lokal	14
8FT	<i>Flowmeter with transducer</i>	Durchflussmesser mit Messumformer	15
8FC	<i>Flowmeter with switch</i>	Durchflussmesser mit Kontakteinrichtung	17
8LM	<i>Level measurement, electrical</i>	Niveau-Messeinrichtung, elektrisch	19
8LM	<i>Magnetic float, electrical level, measurement device</i>	Magnetschwimmer für Niveau-Messeinrichtung	20
8LM	<i>Float trap, electrical level, measurement device</i>	Schwimmerfänger für Niveau-Messeinrichtung	20
8MR	<i>Magnet for reflux separator</i>	Magnet für Rückflussteiler	21
8TE	<i>Timer, electric</i>	Zeitgeber, elektrisch	22
8TX	<i>Timer, Ex, pneumatic</i>	Zeitgeber, Ex, pneumatisch	23
8MC	<i>Measuring chamber for pH-electrodes</i>	Messkammer für pH-Elektroden	23
8ES	<i>Electrode holder, straight</i>	Elektrodenhalter, gerade	24
8EA	<i>Electrode holder, angled 45°</i>	Elektrodenhalter, gebogen 45°	24
8IE	<i>Interface measurement, electrical</i>	Trennschichtmessung, elektrisch	25
8IP	<i>Interface measurement, pneumatic</i>	Trennschichtmessung, pneumatisch	25

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Artikelnummern

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe												
ND		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel												
K1		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1												
K2		Flange key 2 / Ausführungsschlüssel 2												
O		Option key / Variantenschlüssel												
SI		Sub item / Unterposition												
8AA	00	000	000	000	A	000								

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
L	Sectrans / Sectrans (only where option specified / nur wo Option aufgeführt)
G	Air / Luft (option only at 8FL / Option nur bei 8FL)

General information

QVF® measurement and control equipment complement the component range and ensures that borosilicate glass 3.3 plant and apparatus operates safely.

The range of standard equipment is described on the following pages. Reference is made in the particular product description of special versions that can be supplied on request.

In addition to the individual items of equipment we can also supply complete control loops, control cabinets, measurement and control systems and process control systems.

Equipment Group

Electrical equipment is differentiated into two groups:

Group I: Electrical equipment for mining.

Group II: Electrical equipment for the chemical industry, petrochemical industry, mills, etc.

Classification of zones

Hazardous areas are classified into zones based on the frequency and duration of the occurrence of explosive atmospheres. The operator defines the zone inside the apparatus and one zone in the area around the apparatus.

Substance Group

Explosive substances are divided into substance group D for dusts and G for gases, vapours and mists.

Equipment Category

The equipment category describes the permission to operate the equipment in the specified zone with explosives of the given substance group. Devices which are allowed to be operated in zone 0 can of course be operated in zone 1 and 2. It is similar for devices for zone 1 which can also be operated in zone 2.

Allgemeine Informationen

QVF®-Mess-, Steuer- und Regelgeräte ergänzen das Bauteileprogramm und gewährleisten einen sicheren Betrieb von Apparaten und Anlagen aus Borosilikatglas 3.3.

Das Programm der standardmäßig lieferbaren Geräte ist auf den folgenden Seiten beschrieben. Auf Anfrage lieferbare Sonderausführungen sind bei der jeweiligen Produktbeschreibung erwähnt.

Neben Einzelgeräten liefern wir auch komplette Regelkreise, Schaltschränke, MSR-Anlagen und Prozessleitsysteme.

Gerätegruppe

Elektrische Betriebsmittel werden in zwei Gruppen unterschieden:

Gruppe I: Elektrische, schlagwettergeschützte Betriebsmittel

Gruppe II: Elektrische Betriebsmittel für Chemie, Petrochemie, Mühlen etc.

Zoneneinteilung

Explosionsgefährdete Bereiche werden nach Häufigkeit und Dauer des Auftretens von explosionsfähiger Atmosphäre in Zonen unterteilt. Es wird jeweils eine Zone in der Anlage und eine Zone im Bereich um die Anlage vom Anwender definiert.

Stoffgruppe

Bei den explosiven Stoffgruppen unterscheidet man zwischen der Stoffgruppe D für Stäube und der Stoffgruppe G für Gase, Dämpfe und Nebel.

Geräteklasse

Die Geräteklasse beschreibt die Zulässigkeit zum Betrieb eines Gerätes in der definierten Zone mit einer explosiven Atmosphäre der betreffenden Stoffgruppe. Geräte, die in Zone 0 betrieben werden dürfen, können selbstverständlich auch in Zone 1 oder 2 betrieben werden. Analoges gilt für die Geräte für die Zone 1, die ebenfalls in Zone 2 betrieben werden dürfen.

Zone classification	Presence of explosive atmosphere	Equipment category
Zonenklassifizierung	Auftreten explosionsfähiger Atmosphäre	Geräteklasse
Zone 0	Continuously or for long periods or frequently / Ständig oder langfristig oder häufig	1G
Zone 1	Occasionally / Gelegentlich	2G
Zone 2	Rarely or for short periods / Selten und kurzzeitig	3G

General information

Allgemeine Informationen

Ignition protection type

The protection type describes different classified constructive measures to be taken to avoid an ignition. In Zones 0 and 1 only electrical equipment may be used for which a type examination certificate exists. For zone 2 a certificate of conformity of the manufacturer is sufficient.

Explosion group

Explosive atmospheres of substance group G are classified according to the required ignition energy into explosion group IIA, IIB and IIC. The necessary ignition energy decreases from IIA to IIB to IIC.

Temperature classe

The maximum surface temperature of electrical equipment must always be lower than the ignition temperature. Equipment that meets a higher temperature class can of course also be used in applications requiring a lower temperature class.

Zündschutzart

Die Zündschutzart beschreibt unterschiedliche Konstruktionsprinzipien, um Zündquellen apparativ zu vermeiden. In den Zonen 0 und 1 dürfen nur elektrische Betriebsmittel verwendet werden, für die eine Baumusterprüfung vorliegt. Für die Zone 2 reicht eine Konformitätserklärung des Herstellers.

Explosionsgruppe

Explosionsfähige Gemische der Stoffgruppe G werden hinsichtlich der notwendigen Zündenergie in unterschiedliche Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC unterteilt. Die notwendige Zündenergie sinkt von IIA über IIB nach IIC.

Temperaturklasse

Die max. Oberflächentemperatur eines elektrischen Betriebsmittels muss stets kleiner sein als die Zündtemperatur. Selbstverständlich sind Betriebsmittel, die einer höheren Temperaturklasse entsprechen, auch für Anwendungen zulässig, bei denen eine niedrigere Temperaturklasse gefordert ist.

T1	T2	T3	T4	T5	T6
450°C	300°C	200°C	135°C	100°C	85°C

Certification and marking

Ex-Marking in accordance with EN 60079

Zertifizierung und Kennzeichnung

Ex-Kennzeichnung nach EN 60079

II	Equipment group / Gerätegruppe
1/2G	Equipment category inside/outside / Gerätekategorie innen/außen
Ex ia	Ignition protection type / Zündschutzart
IIC	Explosion group / Explosionsgruppe
T6	Temperature class / Temperaturklasse

8RD

Remote display, temperature category 1G

The battery supplied remote display can indicate the temperature measured by the resistance thermometer 8RS..., 8RA... on a 4 digit display. The body is made from plastic (ABS) and meets the protection type IP67. It can be fixed at eye level in the structure with the included fitting.

Fernanzeige, Temperatur Kategorie 1G

Das batteriegespeiste Gerät zeigt die gemessene Temperatur des angeschlossenen Widerstandsthermometer 8RS/8RA auf einer 4-stelligen Segmentanzeige an. Die Anzeige befindet sich in einem Kunststoffgehäuse (ABS) der Schutzart IP65 und kann mit Hilfe der mitgelieferten Halterung in Augenhöhe am Gestellrohr befestigt werden.

	Ref.-No. / Art.-Nr
	AG ND K1 K2 0 SI
Remote display / Fernanzeige	8RD 00 000 100 N 000

Technical data / Technische Daten	
Measuring range / Messbereich	-100...850 °C
Accuracy / Genauigkeit	+/- 0,2 °C ± 0,05 % (Value / Messwert)
Connection / Anschluss	PT100, 3-wire / PT100, 3-Leiter
Power supply / Spannungsversorgung	1,5V Batterie Typ AAA , Lithium battery, lifetime about 3 years, „Lo Bat“-display / 1,5V Lithium Batterie Type AAA , Lebensdauer ca. 3 Jahre
Ambient temperature / Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Display / Anzeige	Work face configuration, or NFC-Config with EX-proof-Smartphone 6-digits, height 7,9mm frontseitig konfigurierbar, oder NFC-Schnittstelle mit ATEX-zugel. Smartphone6-digits, height 7,9mm
Explosion protection / Explosionsschutz	II 1 GD Ex ia IIC T4 Ga
Protection type / Schutzart	IP65

Remark:
Replacement of the battery has to be done in an ex-free area.

Hinweis:
Der Austausch der Batterien muss außerhalb des Ex-Bereiches vorgenommen werden.

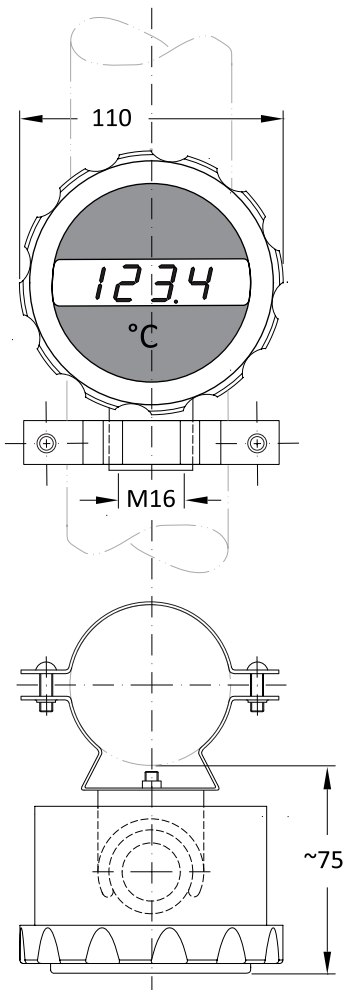
Cable set

The device is delivered without connector cable, it has to be ordered separately.

Anschlusskabel

Das Gerät wird ohne Anschlusskabel geliefert. Dieses kann jedoch separat bestellt werden.

	Ref.-No. / Art.-Nr.
	AG ND K1 K2 0 SI
Cable set for temperature display, 4-wire, 3 m / Anschlusskabel für Temperatur Fernanzeige, 4-Leiter, 3 m	8RD 00 003 000 N 000



8RS/RA/RX

Resistance thermometer

Widerstandsthermometer

Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2

K2

Flange type/ Flanschtyp

Socket / Pfanne

2

Flat / Plan

3

Thermometer options / Thermometeroptionen

1xPT100, 4-wire, without transmitter / 1xPT100, 4-Leiter, ohne MU

5

2xPT100, 3-wire, without transmitter / 2xPT100, 3-Leiter, ohne MU

6

1xPT100, 4-wire, with HART transmitter / 1xPT100, 4-Leiter, mit MU, HART

7

2xPT100, 3-wire, with HART transmitter for 1xPT100 /

2xPT100, 3-Leiter, mit MU, HART, für 1xPT100

8

without calibration / ohne Kalibrierung

0

with calibration of the measuring sensor at 0°/50°/120°C /

mit 3-Punkt-Kalibrierung des Messeinsatzes 0°/50°/120°C

5

Option key / Variantenschlüssel

O

No Option / Standard

N

Sectrans / Sectrans (only medium free outer face / nur mediumsfreie Aussenfläche)

L

8RS/RA

Resistance thermometer
category 2G

They comply with the requirements applicable to electrical equipment of Group II category 2G for the use in hazardous areas zone 1. The measuring sensor used in these resistance thermometers comprises a stainless steel tube with a Pt 100 built-in measuring element. This is fitted in a borosilicate glass 3.3 protective pocket with heat transfer paste in the tip.

Widerstandsthermometer
Kategorie 2G

Sie erfüllen die Bestimmungen für elektrische Betriebsmittel der Gerätegruppe II der Kategorie 2G beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1. Der für diese Widerstandsthermometer verwendete Messeinsatz besteht aus einem Edelstahlrohr mit eingebautem Messelement Pt 100. Er wird in eine Schutzhülse aus Borosilicatglas 3.3 mit einer Wärmeleitpaste in der Spitze eingesetzt.

8RS/RA

Technical data / Technische Daten

<i>Protection cover /</i> Schutzhülse	<i>Material / Material</i> Borosilicate glass 3.3 / Borosilikatglas 3.3
<i>Measuring probe /</i> Messeinsatz	<i>Explosion protection /</i> Explosionsschutz <i>Resistance element /</i> Messwiderstand <i>Permissible product temperature /</i> Zulässige Produkttemperatur <i>Material / Material</i> II 1/2 G Ex ib IIC T1...T6 Gb Pt 100 acc. to IEC 751, Class A / Pt 100 nach EN IEC 60751, Klasse A -50 / +200 °C Stainless Steel
<i>Head /</i> Anschlusskopf	<i>Explosion protection /</i> Explosionsschutz <i>Material / Material</i> <i>Version / Ausführung</i> <i>Cable connection /</i> Kabeleinführung II 1G Ex ia IIC Ga Polyamid, black / Polyamid, schwarz shape / Form XI-DSNW Screw connection / Verschraubung M20 x 1,5
<i>Transmitter /</i> Messumformer	<i>Explosion protection /</i> Explosionsschutz <i>Measuring range (standard) /</i> Messbereich (Standard) <i>Output signal /</i> Ausgangssignal <i>Permissible ambient temperature /</i> Zulässige Umgebungstemperatur II 1 G Ex ia IIC T6 ...T4 Ga 0-200 °C 4-20 mA HART, 2-wire / 2-Leiter -40 / +80 °C

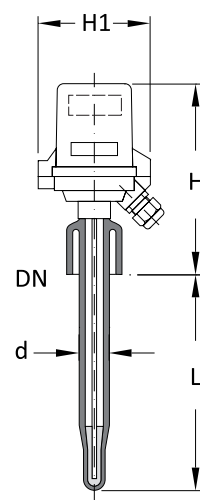
8RS

Resistance thermometer, straight,
category 2GWiderstandsthermometer,
gerade, Kategorie 2G

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	L	H	H1	d		AG ND K1 K2 0 SI
25	100	178	104	20		8RS 02 010 ... N 000
25	150	178	104	20		8RS 02 015 ... N 000
25	200	178	104	20		8RS 02 020 ... N 000
25	300	178	104	20		8RS 02 030 ... N 000
40	200	178	104	20		8RS 04 020 ... N 000
40	300	178	104	20		8RS 04 030 ... N 000
40	500	178	104	20		8RS 04 050 ... N 000

Design key resistance thermometer

Ausführungsschlüssel Widerstandsthermometer



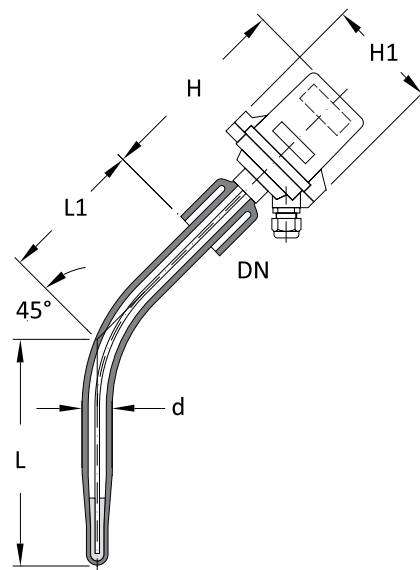
8RA

Resistance thermometer, angled
45°, category 2GWiderstandsthermometer, 45°,
Kategorie 2G

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr.
DN	L	L1	H	H1	d	for spherical vessel (I) für Kugelgefäß (I)	AG ND K1 K2 0 SI
40	160	120	178	104	22	10	8RA 04 016 ... N 000
40	210	130	178	104	22	20	8RA 04 021 ... N 000
40	300	157	178	104	22	50	8RA 04 030 ... N 000
50	375	140	188	104	22	100	8RA 05 037 ... N 000
50	475	170	188	104	22	200	8RA 05 047 ... N 000

Design key resistance thermometer

Ausführungsschlüssel Widerstandsthermometer



8RX

*Resistance thermometer,
category 1/2G*

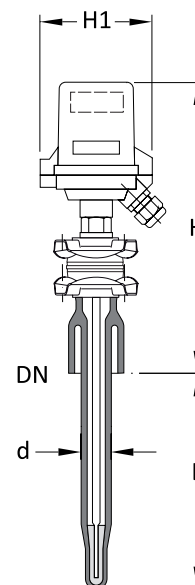
These thermometers comply with the requirements applicable to electrical operating equipment of Group II category 1/2G for use in hazardous areas zone 0.

These devices consist essentially of a resistance thermometer with stainless steel guard tube, screw-in thread and connection head plus a borosilicate glass 3.3 protective pocket. The two parts are joined together by means of a metal adaptor and a standard flange coupling.

**Widerstandsthermometer,
Kategorie 1/2G**

Diese Baureihe erfüllt die Bestimmungen, die für elektrische Betriebsmittel der Gerätegruppe II der Kategorie 1/2G, die beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Kategorie 1G (Zone 0) Gültigkeit haben.

Diese Geräte bestehen im Wesentlichen aus einem Widerstandsthermometer mit Edelstahlschutzrohr, Einschraubgewinde und Anschlusskopf sowie einer Schutzhülse aus Borosilikatglas 3.3.. Beide Teile werden unter Verwendung eines Metall-Adapters und einer Standardflanschverbindung miteinander verbunden.



<i>Technical data / Technische Daten</i>					<i>Ref.-No. / Art.-Nr.</i>
DN	L	H	H1	d	AG ND K1 K2 0 SI
25	100	275	104	20	8RX 02 010 ... N 000
25	150	275	104	20	8RX 02 015 ... N 000
25	200	275	104	20	8RX 02 020 ... N 000
25	300	275	104	20	8RX 02 030 ... N 000
40	200	275	104	20	8RX 04 020 ... N 000
40	300	275	104	20	8RX 04 030 ... N 000
40	500	275	104	20	8RX 04 050 ... N 000

Design key resistance thermometer

Ausführungsschlüssel Widerstandsthermometer

<i>Technical data / Technische Daten</i>		
<i>Measuring stick / Messstab</i>	<i>Material/ Material</i>	<i>Borosilicate glass 3.3 / Borosilikatglas 3.3</i>
<i>Measuring probe / Messeinsatz</i>	<i>Explosion protection/ Explosionsschutz Resistance element / Messwiderstand Permissible product temperature / Zulässige Produkttemperatur Material/ Material</i>	<i>II 1/2 G Ex ib IIC T1...T6 Gb Pt 100 acc. to IEC 751, Class A, 4 wire/ Pt 100 nach EN IEC 60751, Klasse A, 4-Leite -50 / +200 °C Stainless Steel</i>
<i>Head / Anschlusskopf</i>	<i>Explosion protection / Explosionsschutz Material / Material Version / Ausführung Cable connection / Kabeleinführung</i>	<i>II 1G Ex ia IIC Ga Polyamid, black / Polyamid, schwarz Shape / Form XI-DSNW Screw connection / Verschraubung M20 x 1,5</i>
<i>Transmitter / Messumformer</i>	<i>Explosion protection/ Explosionsschutz Measuring range (standard) / Messbereich (Standard) Output signal / Ausgangssignal Permissible ambient temperature / Zulässige Umgebungstemperatur</i>	<i>II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga 0-200 °C 4-20 mA HART, 2-wire / 2-Leiter -40 / +80 °C</i>

8TP

Thermometer pocket with screw cap

These thermometer pockets are designed for use with stem type thermometers or other temperature probes. Improved heat transfer can be achieved by filling the pocket with a contact fluid or heat transfer paste.

Thermometerhülse mit Schraubkappe

Sie dienen zur Aufnahme von Stabthermometern oder anderen Temperaturfühlern. Eine Verbesserung des Wärmeüberganges kann durch das Einfüllen einer Kontaktflüssigkeit oder Wärmeleitpaste in die Hülse erzielt werden.

Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2**K2**

Flange / Flansch

Plan 3 0 0

Pfanne 2 0 0

Option key / Variantenschlüssel**O**

No Option / Standard

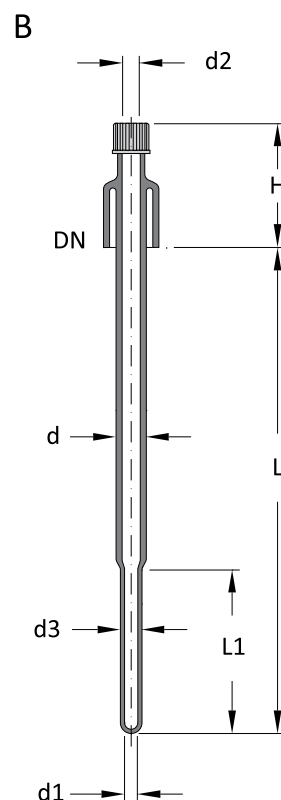
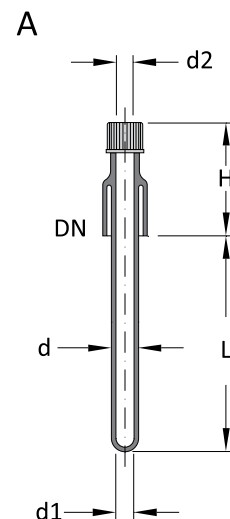
N

Sectrans / Sectrans (only medium free outer face / nur mediumsfreie Aussenfläche)

L

Technical data / Technische Daten**Ref.-No. / Art.-Nr.**

DN	L	L1	H	d	d1	d2	d3	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	100	-	105	20	16	10	-	A	8TP 02 010	_00	N	000		
25	150	-	105	20	16	10	-	A	8TP 02 015	_00	N	000		
25	200	-	105	20	16	10	-	A	8TP 02 020	_00	N	000		
25	300	-	105	20	16	10	-	A	8TP 02 030	_00	N	000		
40	200	150	115	28	16	10	20	B	8TP 04 020	_00	N	000		
40	300	150	115	28	16	10	20	B	8TP 04 030	_00	N	000		
40	500	150	115	28	16	10	20	B	8TP 04 050	_00	N	000		
40	650	150	115	28	16	10	20	B	8TP 04 065	_00	N	000		
40	850	150	115	28	16	10	20	B	8TP 04 085	_00	N	000		



8PG

Pressure gauge

These pressure measurement instruments can be connected to glass branches and with their flush laser-welded tantalum diaphragm they guarantee a corrosion-resistant, dead-space-free and GMP compliant arrangement of measuring points. It can be connected directly to DN 40 nominal size measuring branches using a standard flange coupling. The pressure gauges can be supplied for two measuring ranges and optionally with an inductive max. contact as well. With this contact they comply with the requirements for use in category zone 1 hazardous zones.

Manometer

Diese Druckmessgeräte eignen sich zum Anbau an Glasstutzen und gewährleisten aufgrund ihrer frontbündig laserverschweißten Tantalmembran eine korrosionsbeständige, tottraumarme und GMP-gerechte Messstellenanordnung. Sie lassen sich unter Verwendung einer Standardflanschverbindung direkt an Messstutzen der Nennweite DN 40 anschließen.

Die Manometer sind für zwei Messbereiche und wahlweise auch mit induktivem Max.-Kontakt lieferbar. Mit diesem Kontakt erfüllen sie die Bestimmungen, die für elektrische Betriebsmittel beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zone 1 Gültigkeit haben.

Technical data / Technische Daten		
Display/ Anzeigegerät	Diameter / Durchmesser	100 mm (nominal size) / (Nenngröße)
	Measurement range / Messbereich	see instrument data / siehe Gerätedaten
	Measurement accuracy / Messgenauigkeit	Class 1 / Klasse 1
	Indicator / Zeiger	Microadjustable pointer / Mikroverstellzeiger
	Protection type / Schutzart	IP 65
Pressure gauge / Druckmittler	Filled with / Füllung	Synthetic food oil / synthetisches Lebensmittelöl (FDA)
	Permissible temperature range / Zulässiger Temperaturbereich	see instrument data / siehe Gerätedaten
	Permissible positive pressure / Zulässiger Überdruck	1.3 x upper limit of measuring range / 1,3 facher Messbereichswert
Contact device / Kontakteinrichtung (PG...700)	Explosion protection/ Ex-Schutzart	
	mechanical / mechanisch:	II 2 G Ex h IIC T1...T6 Gb
	electrical / elektrisch:	II 2 G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb
Materials / Werkstoffe	Basic body / Grundkörper	Stainless steel / Edelstahl
	Diaphragm / Membran	Tantalum / Tantal

Pressure gauges with a contact device require the use of an appropriate isolating switching amplifier.

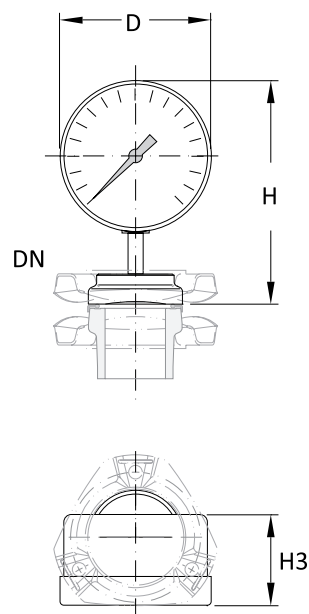
Manometer mit Kontakteinrichtung machen den Einsatz eines entsprechenden Trennschaltverstärkers erforderlich.

8PG

Pressure gauge

Manometer

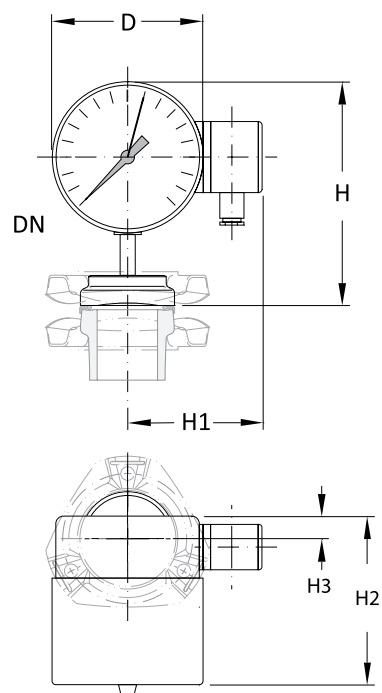
DN	Class / Klasse 1 bar g / bar	Temp. °C	H	H2	H3	D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
40	-1 / +1,5	-10 / +160	150	60	15	100	8PG 04 015 500 N 000
40	0 / +4,0	-10 / +200	150	60	15	100	8PG 04 040 500 N 000



Pressure gauge with contact device

Manometer mit Kontakt

DN	Class / Klasse 1 bar g / bar	Temp. °C	H	H1	H2	H3	D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
40	-1 / +1,5	-10 / +160	150	89	112	15	100	8PG 04 015 700 N 000
40	0 / +4,0	-10 / +200	150	89	112	15	100	8PG 04 040 700 N 000



8PT

Pressure transmitter

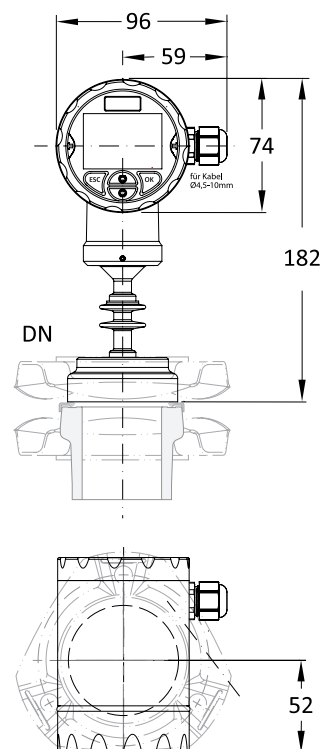
The attached pressure gauge with its flush laser-welded tantalum diaphragm guarantees a corrosion-resistant, dead-space-free and GMP compliant arrangement of measuring points. It can be connected direct to DN40 nominal size measuring branches using a standard flange coupling.

These pressure transmitters comply with the requirements applicable to Group II electrical operating equipment for use in Category 1G (zone 0) hazardous areas.

Druckmessumformer

Wie die Manometer gewährleisten sie aufgrund des angebauten Druckmittlers mit seiner frontbündig laserverschweißten Tantalmembran eine produktseitig korrosionsbeständige, totraumfreie und GMP-gerechte Messstellenanordnung. Sie lassen sich unter Verwendung einer Standardflanschverbindung direkt an Messstutzen der Nennweite DN40 anschließen.

Die Druckmessumformer erfüllen die Bestimmungen, die für elektrische Betriebsmittel der Gerätegruppe II beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Kategorie 1G (Zone 0) Gültigkeit haben.



DN	Measuring range (mbar) Messbereich (mbar abs)	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
40	0...2000	8PT 04 200 100 N 000

Technical data / Technische Daten

Pressure transmitter / Druckmessumformer	Measurement range / Messbereich	
	Maximal	0-4000 mbar abs
	Preset / Voreingestellt	0-2000 mbar abs
	Measurement accuracy / Messgenauigkeit	< ±0,2% of final value at 20°C / < ±0,2% vom Endwert bei 20°C
	Output signal / Ausgangssignal	4-20 mA, 2-wire, HART/ 4-20 mA, 2-Leiter, HART
	Operated by / Bedienung über	Graphic display / Grafikdisplay
Pressure gauge / Druckmittler	Protection type / Schutzart	IP 65
	Filled with / Füllung	Vacuum oil / Vakuumöl
	Permissible temperature range / Zulässiger Temperaturbereich	-40 / +200°C
	Measurement accuracy / Messgenauigkeit	1,6 mbar/10 K
	Calibration at / Kalibrierung bei	100/1000/1500 mbar abs
	PS product / Overload limit / PS Produkt / Überlastgrenze	4/10 bar abs
Materials / Werkstoffe	Basic body / Grundkörper	Stainless steel / Edelstahl
	Diaphragm / Membran	Tantalum / Tantal
explosion protection / Explosionsschutz		II 1/2G Ex ia IIC T6

8FL

Flowmeter, local

They consist of a calibrated measuring tube made of borosilicate glass 3.3, the PTFE float and upper and lower PTFE float trap, a PTFE also serves as a seal. Also included in the scope of supply is a calibrated scale clamped to the measuring tube and calibrated to water or Air at 20 °C (Option key O: water = N, air = G). To ensure accurate measurement, flowmeters must be fitted in a vertical position and in DN80 and above a 5xDN calming zone must be provided before the device.

Measurement accuracy: Class 1.6.

Operating temperature: -50 to +150 °C.

Other calibrated scales can be supplied if required for special liquids/gases and operating conditions. In such cases the following information should be specified:

- Fluid
- Measuring range in l/h or m³/h
- Density in kg/l or kg/m³
- Viscosity in mPa·s
- Operating temperature in °C
- Operating pressure in bar g
- Nominal size of the pipeline

Durchflussmesser, lokal

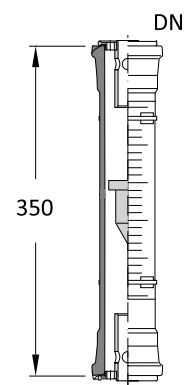
Sie bestehen aus dem kalibrierten Messrohr aus Borosilikatglas 3.3, dem PTFE-Schwefkörper sowie dem oberen und unteren Schwefkörperfänger aus PTFE der ab 8FL 02 016... auch als Dichtung dient. Zum Lieferumfang gehört eine am Messrohr befestigte Skala, die für Wasser oder Luft bei 20 °C berechnet ist (Variantschlüssel O: Wasser= N, Luft = G) Um eine einwandfreie Messung zu erreichen, müssen die Durchflussmesser vertikal und ab DN80 mit einer Beruhigungsstrecke 5xDN vor dem Gerät eingebaut werden.

Messgenauigkeit: Klasse 1,6.

Betriebstemperatur: -50 bis +150 °C.

Auf Anfrage liefern wir auch Durchflussmesser für andere Flüssigkeiten und Gase. Für deren Festlegung benötigen wir folgende Angaben:

- Medium
- Messbereich in l/h oder m³/h
- Dichte in kg/l oder kg/m³
- Viskosität in mPa·s
- Betriebstemperatur in °C
- Betriebsüberdruck in bar
- Nennweite DN der Rohrleitung

**Technical data / Technische Daten**

DN	Water / Wasser (l/h) 20 °C	Air / Luft (m ³ /h) 1bar abs, 20 °C	Water / Wasser = N Air / Luft = G AG ND K1 K2 O SI
25	0,2 – 4	0,010 – 0,18	8FL 02 000 330 _ 000 *)
25	0,5 – 10	0,020 – 0,4	8FL 02 001 330 _ 000 *)
25	2 – 40	0,1 – 1,6	8FL 02 004 330 _ 000 *)
25	4 – 63	0,2 – 2,4	8FL 02 006 330 _ 000 *)
25	16 – 160	0,6 – 6,3	8FL 02 016 330 _ 000
25	40 – 400	1,6 – 16	8FL 02 040 330 _ 000
40	60 – 630	2,5 – 25	8FL 04 063 330 _ 000
40	100 – 1000	4 – 40	8FL 04 100 330 _ 000
50	60 – 630	2,5 – 25	8FL 05 063 330 _ 000
50	100 – 1000	4 – 40	8FL 05 100 330 _ 000
80	160 – 1600	6,3 – 63	8FL 08 160 330 _ 000
80	250 – 2500	10 – 100	8FL 08 250 330 _ 000
80	400 – 4000	16 – 160	8FL 08 400 330 _ 000
80	630 – 6300	20 – 210	8FL 08 630 330 _ 000

*) Integrated float traps! Seals not included!

*) Integrierte Schwefkörperfänger! Dichtungen sind nicht im Lieferumfang!

8FT

Flowmeter with transducer

They consist of a measurement transducer with local display, the attached calibrated PTFE-lined stainless steel measurement tube, a PTFE-coated magnetic float and integrated PTFE float traps.

To ensure accurate measurement, flowmeters must be fitted in an absolutely vertical position and in DN80 and above a 5xDN calming zone must be provided before the device. Measurement accuracy will then be conform to Class 2.5.

On request we can supply these devices with up to two inductive limit switches programmable from the scale suitable for II 2G Ex ia IIC T6 Gb hazardous area protection for max. or min. signalling as the case may be.

The device is also fitted with a LCD display from which the flow rate at the particular time or the cumulative flow quantity (switchable) can be read off digitally.

When connecting the flow meter to the QVF SUPRA-Line, a 9CU ... connector (See Chap. 9) must be provided along with a PTFE flat seal in each case.

Durchflussmesser mit Messumformer

Sie bestehen aus einem Messumformer mit örtlicher Anzeige, dem angebauten, kalibrierten PTFE-ausgekleideten Edelstahl-Messrohr, einem PTFE-ummantelten Magnet-Schwebekörper und integrierten Schwebekörperfängern aus PTFE.

Um zu einer einwandfreien Messung zu gelangen, müssen die Durchflussmesser exakt vertikal und ab DN80 mit einer Beruhigungsstrecke 5xDN vor dem Gerät eingebaut werden. Die Messgenauigkeit entspricht dann der Klasse 2.5.

Auf Anfrage liefern wir diese Geräte mit bis zu zwei von der Skala aus einstellbaren induktiven Grenzwertschaltern in der Ex-Schutzart II 2G Ex ia IIC T6 Gb zur Max.- bzw. Min.-Signalisierung.

Das Gerät ist weiterhin mit einer LCD-Anzeige ausgestattet, die es erlaubt, den momentanen Durchfluss oder die summierte Durchflussmenge (umschaltbar) digital abzulesen.

Bei Anschluss des Durchflussmessers an QVF-SUPRA-Line ist jeweils eine Anschlussverbindung 9CU... (siehe Kap. 9) sowie eine PTFE-Flach-Dichtung vorzusehen.

Technical data / Technische Daten

Display / Anzeigegerät	Dimension / Abmessungen	Ø 161 mm
	Measurement range / Messbereich	l/h, m³/h
	Measurement accuracy / Messgenauigkeit	Class 2,5 / Klasse 2,5
	Digital display / Digitalanzeige	8-digit. LCD / 8-stellig, LCD
	Display scale / Anzeigeskala	l/h and m³/h respectively, Water 20 °C / l/h bzw. m³/h, Wasser 20 °C
	Protection type / Schutzart	IP 67
Measuring tube / Messrohr	Material / Werkstoff	stainless steel / Edelstahl
	Version / Ausführung	PTFE-sheated stainless steel tube / PTFE-ausgekleidetes Edelstahlrohr
	Permissible operating Temperature / Zulässige Betriebstemperatur	-50/+130 °C
	Material Measuring tube / Werkstoff Messrohr	PTFE-sheated stainless steel tube / PTFE-ausgekleidetes Edelstahlrohr
Transducer / Messumformer	Measuring range / Messbereich	see table / siehe Tabelle
	Output signal / Ausgangssignal	4-20 mA, 2-wire / 4-20 mA, 2-Leiter
	Explosion protection / Explosionsschutz	II 2G Ex ia IIC T6 Gb
	Ambient temperature / Umgebungstemperatur	-25/+70 °C
	Cable thread / Kabelverschraubung	M 16x1,5

8FT

*Flowmeter with transducer*Durchflussmesser mit
Messumformer

If to be designed for liquids or gases other than water or air the following information should be specified:

- Fluid
- Measuring range in l/h or m³/h
- Density in kg/l or kg/m³
- Viscosity in mPa·s
- Operating temperature in °C
- Operating pressure in bar g
- Nominal size DN of the pipeline

Für die Auslegung auf andere Medien wie Luft bzw. Wasser benötigen wir folgende Angaben:

- Medium
- Messbereich in l/h oder m³/h
- Dichte in kg/l oder kg/m³
- Viskosität in mPa·s
- Betriebstemperatur in °C
- Betriebsüberdruck in bar
- Nennweite DN der Rohrleitung

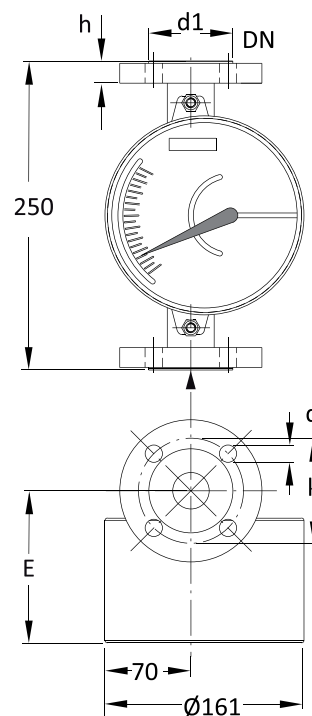
Technical data / Technische Daten



DN	Water / Wasser (l/h) 20 °C	Air / Luft (m ³ /h)* 1 bar abs 20 °C	K	nxd2	d1	h	E	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI				
25	16 – 160	0,5 – 5	85	4x14	68	18	123	8FT 02 001 330 N 000				
25	25 – 250	0,85 – 8,5	85	4x14	68	18	123	8FT 02 002 330 N 000				
25	40 – 400	1,3 – 13	85	4x14	68	18	133	8FT 02 004 330 N 000				
25	63 – 630	2 – 20	85	4x14	68	18	133	8FT 02 006 330 N 000				
25	100 – 1000	3,4 – 34	85	4x14	68	18	133	8FT 02 010 330 N 000				
40	160 – 1600	5 – 50	110	4x18	88	18	133	8FT 04 016 330 N 000				
40	250 – 2500	8,5 – 85	110	4x18	88	18	133	8FT 04 025 330 N 000				
50	160 – 1600	5 – 50	125	4x18	102	20	149	8FT 05 016 330 N 000				
50	250 – 2500	8,5 – 85	125	4x18	102	20	149	8FT 05 025 330 N 000				
80	400 – 4000	13 – 130	16	4x18	138	24	165	8FT 08 040 330 N 000				
80	630 – 6300	20 – 200	160	4x18	138	24	165	8FT 08 063 330 N 000				
80	1000 – 10000	35 – 350	160	4x18	138	24	165	8FT 08 100 330 N 000				
80	1600 – 16000	–	160	4x18	138	24	165	8FT 08 160 330 N 000				

* Values given for air serve as orientation guide figures and require a special scale.

* Die Angaben für Luft dienen nur der Orientierung und erfordern eine Sonderskala.



8FC

Flowmeter with switch

They consist of a measurement transducer with local display, the attached calibrated PTFE-lined stainless steel measurement tube, a PTFE-coated magnetic float and integrated PTFE float traps.

To ensure accurate measurement, flowmeters must be fitted in an absolutely vertical position and in DN80 and above a 5xDN calming zone must be provided before the device. Measurement accuracy will then conform to Class 2.5.

We supply these units with an inductive, scale-adjustable limit switch for minimum signalling in Ex-protection II 2G Ex ia IIC T6 design.

Units with maximum signalling or two limit switches (min. + max.) are available on request.

When connecting the flow meter to the QVF SUPRA-Line, a 9CU ... connector (See Chap. 9) must be provided along with a PTFE flat seal in each case.

Durchflussmesser mit Kontakteinrichtung

Sie bestehen aus einer örtlichen Anzeige, dem angebauten, kalibrierten PTFE-ausgekleideten Edelstahl-Messrohr, einem PTFE-ummantelten Magnet-Schwebekörper und integrierten Schwebekörperfänger aus PTFE.

Um zu einer einwandfreien Messung zu gelangen, müssen die Durchflussmesser exakt vertikal und ab DN80 mit einer Beruhigungsstrecke 5xDN vor dem Gerät eingebaut werden. Die Messgenauigkeit entspricht dann der Klasse 2.5.

Wir liefern diese Geräte mit einem von der Skala aus einstellbaren induktiven Grenzwertschalter zur Min.-Signalisierung in der Ex-Schutzart II 2G Ex ia IIC T6.

Geräte mit Max-Signalisierung bzw. zwei Grenzwertschaltern (Min.+Max.) sind auf Anfrage erhältlich.

Bei Anschluss des Durchflussmessers an QVF-SUPRA-Line ist jeweils eine Anschlussverbindung 9CU... (siehe Kap. 9) sowie eine PTFE-Flach-Dichtung vorzusehen.

Technical data / Technische Daten

Display / Anzeigegerät	Dimension / Abmessungen	Ø 161 mm
	Measurement range / Messbereich	l/h, m³/h
	Measurement accuracy / Messgenauigkeit	Class 2,5 / Klasse 2,5
	Display scale / Anzeigeskala	l/h and m³/h respectively, Water 20 °C / l/h bzw. m³/h, Wasser 20 °C
	Protection type / Schutzart	IP 67
Measuring tube / Messrohr	Version / Ausführung	PTFE-sheated stainless steel tube / PTFE-ausgekleidetes Edelstahlrohr
	Permissible operating Temperature / Zulässige Betriebstemperatur	-50 / +130 °C
Magnetic switch / Grenzwertschalter		inductive / induktiv
	Explosion protection / Explosionsschutz	II 2G Ex ia IIC T6
	Cable thread / Kabelverschraubung	M 16x1,5
Materials / Werkstoffe	Measuring tube / Messrohr	PTFE-sheated stainless steel tube / PTFE-ausgekleidetes Edelstahlrohr
	Transducer casing / Messumformergehäuse	stainless steel / Edelstahl

8FC

Flowmeter with switch

If to be designed for liquids or gases other than water or air the following information should be specified:

- Fluid
- Measuring range in l/h or m³/h
- Density in kg/l or kg/m³
- Viscosity in mPa·s
- Operating temperature in °C
- Operating pressure in bar g
- Nominal size of the pipeline

Durchflussmesser mit Kontakteinrichtung

Für die Auslegung auf andere Medien wie Luft bzw. Wasser benötigen wir folgende Angaben:

- Medium
- Messbereich in l/h oder m³/h
- Dichte in kg/l oder kg/m³
- Viskosität in mPa·s
- Betriebstemperatur in °C
- Betriebsüberdruck in bar
- Nennweite DN der Rohrleitung

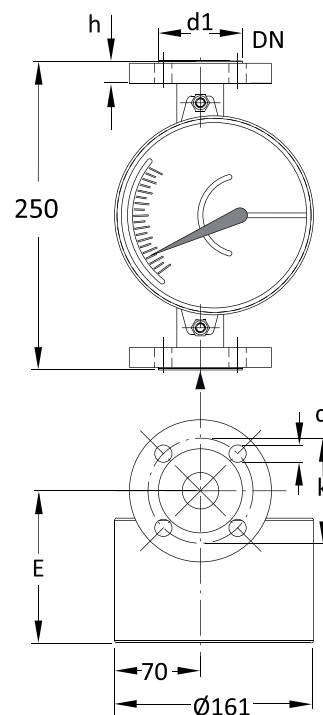


Technical data / Technische Daten

DN	Water / Wasser (l/h)	Air / Luft (m ³ /h) *	K	nxd2	d1	h	E	Ref.-No. / Art.-Nr.
	20 °C	20 °C						AG ND K1 K2 0 SI
25	16 – 160	0,5 – 5	85	4x14	68	18	123	8FC 02 001 330 N 000
25	25 – 250	0,85 – 8,5	85	4x14	68	18	123	8FC 02 002 330 N 000
25	40 – 400	1,3 – 13	85	4x14	68	18	133	8FC 02 004 330 N 000
25	63 – 630	2 – 20	85	4x14	68	18	133	8FC 02 006 330 N 000
25	100 – 1000	3,4 – 34	85	4x14	68	18	133	8FC 02 010 330 N 000
40	160 – 1600	5 – 50	110	4x18	88	18	133	8FC 04 016 330 N 000
40	250 – 2500	8,5 – 85	110	4x18	88	18	133	8FC 04 025 330 N 000
50	160 – 1600	5 – 50	125	4x18	102	20	149	8FC 05 016 330 N 000
50	250 – 2500	8,5 – 85	125	4x18	102	20	149	8FC 05 025 330 N 000
80	400 – 4000	13 – 130	16	4x18	138	24	165	8FC 08 040 330 N 000
80	630 – 6300	20 – 200	160	4x18	138	24	165	8FC 08 063 330 N 000
80	1000 – 10000	35 – 350	160	4x18	138	24	165	8FC 08 100 330 N 000
80	1600 – 16000	–	160	4x18	138	24	165	8FC 08 160 330 N 000

* Values given for air serve as orientation guide and require a special scale.

* Die Angaben für Luft dienen nur der Orientierung und erfordern eine Sonderskala.



8LM

Level measurement, electrical

This comprises a DN50 nominal size bypass tube containing a glass float with built-in magnet. An externally fitted level transmitter contains a chain of resistors with dedicated reed contacts.

The float traps limit the movement of the float to the range to be measured.

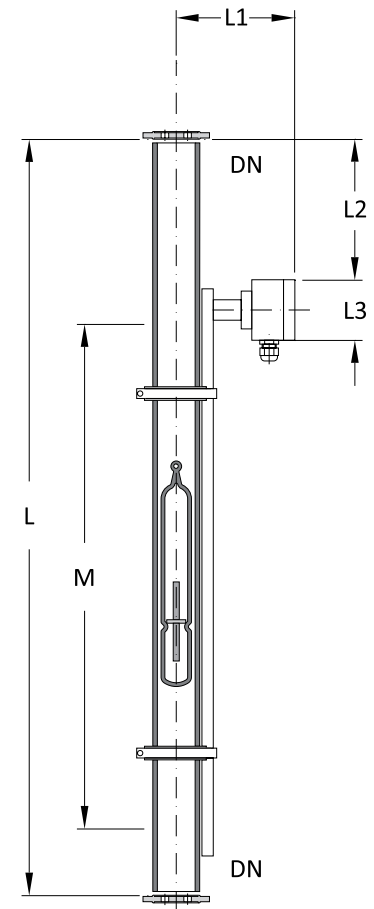
Floats are available for two density ranges. The depth of immersion in both cases is between 50 and 90 %.

Niveau-Messeinrichtung, elektrisch

Sie besteht aus einem Bypass-Rohr der Nennweite DN50, in dem sich ein Glasschwimmer mit eingebautem Magneten befindet. In einem außen angebrachten Niveau-Messwertgeber befindet sich eine Kette aus Widerständen mit zugeordneten Reed-Kontakten.

Die Schwimmerfänger begrenzen die Bewegung des Schwimmers auf den zu messenden Bereich.

Schwimmer stehen für zwei Dichtebereiche zur Verfügung. Ihre Eintauchtiefe liegt jeweils zwischen 50 und 90 %.



Technical data / Technische Daten

Measuring gauge / Messwertgeber	Built-in magnet / Reed-Kontakt
Signal / Signal	4-20mA, HART 2-wire / HART 2-Leiter
Explosion protection / Explosionsschutz	II 2G Ex ia IIC T6



Technical data / Technische Daten

DN	L	L1	L2	L3	M	Grid / Raster (mm)	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
Density / Dichte 0,7 ÷ 1,25 kg/dm³								
50	500	141	198	80	100	5	8LM 05 050 125 N 000	8LM 05 050 335 N 000
50	700	141	198	80	300	5	8LM 05 070 125 N 000	8LM 05 070 335 N 000
50	1000	141	198	80	600	10	8LM 05 100 125 N 000	8LM 05 100 335 N 000
50	1500	141	198	80	1100	10	8LM 05 150 125 N 000	8LM 05 150 335 N 000
50	2000	141	198	80	1600	18	8LM 05 200 125 N 000	8LM 05 200 335 N 000
Density / Dichte 0,8 ÷ 1,5 kg/dm³								
50	500	141	98	80	200	5	8LM 05 050 126 N 000	8LM 05 050 336 N 000
50	700	141	98	80	400	5	8LM 05 070 126 N 000	8LM 05 070 336 N 000
50	1000	141	98	80	700	10	8LM 05 100 126 N 000	8LM 05 100 336 N 000
50	1500	141	98	80	1200	10	8LM 05 150 126 N 000	8LM 05 150 336 N 000
50	2000	141	98	80	1700	18	8LM 05 200 126 N 000	8LM 05 200 336 N 000

Flowmeter with a contact device requires the use of an appropriate isolating switching amplifier.

Durchflussmesser mit Kontakteinrichtung machen den Einsatz eines entsprechenden Trennschaltverstärkers erforderlich.

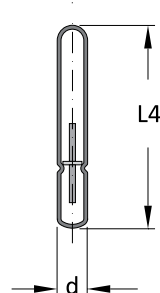
8LM

Magnetic float, electrical level measurement device

On request we can also supply floats for type 8LM level measurement devices for other density ranges. Float traps (see below) should be ordered separately.

Magnetschwimmer für Niveau-Messeinrichtung

Als Ersatzteil liefern wir Schwimmer für die Niveau-Messeinrichtung 8LM auch für andere Dichtebereiche. Die passenden Schwimmerfänger (s. u.) sind gesondert zu bestellen.



Technical data / Technische Daten

DN	Density / Dichte (kg/dm³)	L4	d	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
50	0,7 – 1,25	400	46	8LM 05 050 335 N 001
50	0,8 – 1,50	300	46	8LM 05 050 336 N 001

Float trap, electrical level measurement device

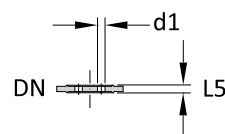
The float traps for the type 8LM level measurement device are fitted above and below the magnetic float in the measuring tube coupling.

They have a built-in bead on both sides for sealing purposes and, therefore, there is no need for a separate gasket.

Schwimmerfänger für Niveau-Messeinrichtung

Die Schwimmerfänger für die Niveau-Messeinrichtung Typ 8LM, werden ober- und unterhalb des Magnetschwimmers in die Verbindung des Messrohres eingebaut.

Aufgrund der beidseitig angedrehten Dichtwulst übernehmen diese Schwimmerfänger gleichzeitig die Funktion einer Dichtung.



Technical data / Technische Daten

DN	L5	n x d1	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
50	8	3 x 10	8LM 05 050 335 N 002

8MR

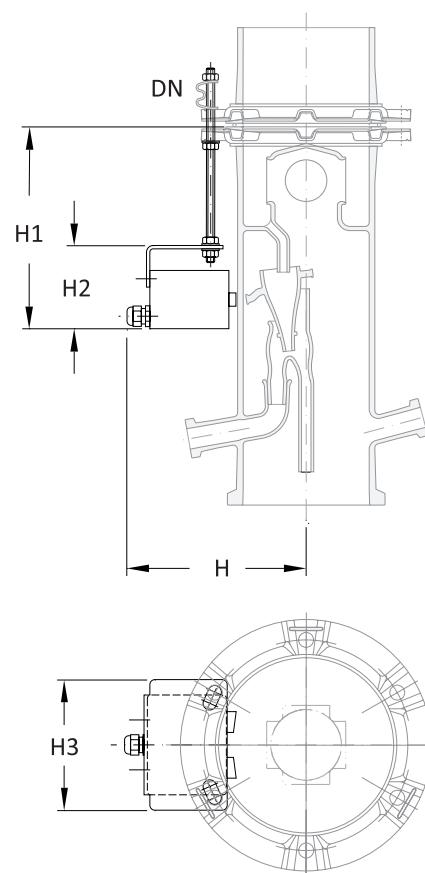
Magnet for reflux separator

These 'U' magnets are used with reflux separators of article group 6RM. Used in conjunction with an electrical timer module a movable funnel with an iron core sealed into the glass located inside the column can be operated from outside.

Magnet für Rückflussteiler

Diese U-Magnete werden zur Betätigung von Rückflussteilern der Artikelgruppe 6RM eingesetzt. In Verbindung mit einem elektrischen Zeitgeber-Modul kann ein beweglich gelagerter Trichter mit eingeschmolzenem Eisenkern, der sich innerhalb der Kolonne befindet, von außen angesteuert werden.

DN	H	H1	H2	H3	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
80	175	200	90	120	8MR 08 000 000 N 000
100	192	234	90	120	8MR 10 000 000 N 000
150	218	239	100	157	8MR 15 000 000 N 000



Technical data / Technische Daten

Supply / Versorgung	DC voltage / Gleichspannung	24 VDC +/- 10%
	Nominal current / Nennstrom	0,62 A
	Connecting cable / Anschlusskabel	3xØ1,5 mm², 1,5 m length / Länge
Ambient temperature / Umgebungstemperatur		-20°C / +40°C
Materials / Werkstoffe	Housing / Gehäuse	Aluminium, varnished / Alu, lackiert
	Moulding / Vergussmasse	Polyurethane-based / Epoxidharz
Protection type / Schutzart	Housing / Gehäuse	IP 54
	Explosion protection / Explosionsschutz	II 2G Ex mb IIC T4 Gb

8TE

Timer, electric

This is an electronic timer used for controlling the reflux ratio in rectification columns with electromagnetically 6RM or pneumatically 6RP, 6RE operated reflux separators with magnetic control valves. It can directly operate the magnet 8MR. For pneumatic reflux divider 6RP, 6RE an additional magnetic valve is necessary. The reflux and off take times can be adjusted on the timer from 0 seconds to 100 minutes. The boiling point is monitored with a resistance thermometer (Pt 100) and this intervenes in the control so that when a preset temperature is reached the timer switches to total reflux or off take and gives a warning that this has happened by sounding a signal. After the temperature goes below the limit for 5K and got reconfirmed on the timer, the control returns to the preset timing cycle. There are buttons on the front panel which are used to enter all the preset values. Additionally there are 3 different programs available:

Program 0: all control functions as above

Program 1: as program 0 but without acoustic signals

Program 2: fixed reflux ratio and without temperature measurement.

The control unit described above is supplied as timer module (90x90mm) for rack mounting and requires a 24VDC power supply.

Timer for hazardous areas, Category 2G

For use in hazardous areas the timer module is built into pressure resistant housing and can thus be used in hazardous area zone 1

Zeitgeber, elektrisch

Das Steuergerät ist ein elektronischer Taktgeber, der zur Steuerung des Rücklaufverhältnisses von Rektifikationskolonnen mit elektromagnetisch 6RM oder pneumatisch 6RP, 6RE betätigten Rücklaufteilern mit Magnet-steuerventil eingesetzt wird. Es kann den Magneten 8MR direkt betreiben. Für pneumatische Rücklaufteiler 6RP, 6RE ist zusätzlich ein Magnetventil notwendig. Rücklauf und Ablaufzeit können am Zeitgeber von 0 Sekunden bis 100 Minuten eingestellt werden. Eine Überwachung der Siedegrenze mit einem Widerstandsthermometer (Pt 100) greift so in die Steuerung ein, dass bei Erreichen einer eingestellten Grenztemperatur der Zeitgeber auf totalen Rücklauf oder Ablauf umschaltet und dies als Meldungen akustisch signalisiert. Nach Unterschreitung des Grenzwertes um 5K und dessen Quittierung am Zeigeber kehrt die Steuerung wieder in den eingestellten Taktzyklus zurück. Über Tasten auf der Frontseite können alle Voreinstellungen vorgenommen werden. Es stehen außerdem 3 verschiedene Programme zur Verfügung:

Programm 0: Steuerung wie oben beschrieben

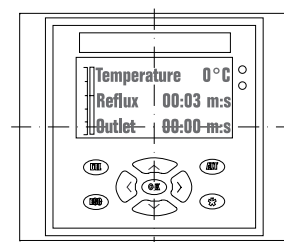
Programm 1: wie Programm 0 jedoch ohne akustische Meldungen

Programm 2: reine Taktvorgabe ohne Temperaturmessung

Das oben beschriebene Steuergerät wird als Zeitgeber-Modul (90x90mm) zum Einbau in den Schaltschrank geliefert und benötigt eine 24VDC Stromversorgung.

Zeitgeber für Ex-Bereiche, Kategorie 2G.

Für den Einsatz im Ex-Bereich kann das Zeitgeber-Modul in ein druckfestes Gehäuse eingebaut werden, so dass es im Ex-Bereich in der Zone 1 eingesetzt werden kann.



Ref.-No. / Art.-Nr.
AG ND K1 K2 0 SI

Timer Modul of Rack Mounting /
Zeitgeber für Schaltschrankeinbau

8TE 00 000 000 N 000

8TX

Timer, Ex, pneumatic

The controller is a pneumatic timer used for controlling pneumatic reflux separators 6RP, 6RE. As it operates completely pneumatically, it can be used without restriction in hazardous areas. There are two buttons which can be used, when the timer is set to "Manual", to switch it to total off take or total reflux. When set to "Automatic" the timer starts the preset reflux ratio.

Zeitgeber, Ex, pneumatisch

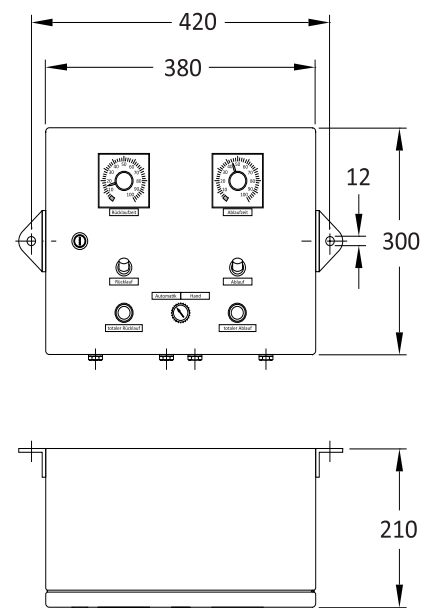
Das Steuergerät ist ein pneumatischer Taktgeber, der zur Steuerung von pneumatischen Rücklaufteilern 6RP, 6RE eingesetzt wird. Diese rein pneumatische Steuerung kann uneingeschränkt im Ex-Bereich eingesetzt werden. In der Stellung „Hand“ kann mittels zweier Drucktasten auf totalen Ablauf oder totalen Rücklauf geschaltet werden.

Technical data / Technische Daten

Supply / Versorgung	Air, purified, non-lubricated Luft, gereinigt, ungeölt	1,5 - 8 bar (max.10bar)
Air consumption / Luftverbrauch	at 6 bar control pressure / bei 6bar Steuerdruck	4l / min
Configurable Range / Einstellbereich		3 - 10sec. or / bzw. 3 - 100sec
Precision / Genauigkeit		± 3% of scale End value / vom Skalenendwert
Ambient temperature / Umgebungstemperatur		-10°C / +60°C
Materials / Werkstoffe	Housing / Gehäuse	Steel plate, blue painted / Stahl, blau lackiert
Protection type / Schutzart	Housing / Gehäuse	IP 55
Weight / Gewicht		14kg

Ref.-No.

Timer Modul, EX, pneumatic / Zeitgeber Ex, pneumatisch	8TX 00 000 000 N 000
---	----------------------



8MC

Measuring chamber for pH-electrodes

Up to two commercially available electrodes (not part of scope of supply) with PG 13.5 thread and 120 mm long can be fitted in the PVDF flange. One screw thread is blanked off as standard. The maximum operating temperature is 120 °C.

Messkammer für pH-Elektroden

In den PVDF-Flansch können bis zu zwei handelsübliche Elektroden (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Gewinde PG 13,5 und 120 mm Einbaulänge montiert werden. Ein Gewinde ist standardmäßig blindgestopft. Die max. Betriebstemperatur beträgt 120 °C.

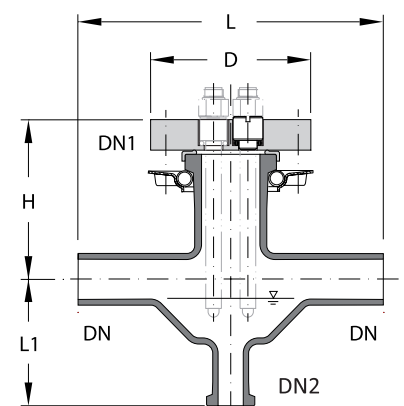
Option key / Variantenschlüssel

No Option / Standard	N
Sectrans / Sectrans	L



Technical data / Technische Daten

DN	DN1	DN2	L	L1	H	D	Ref.-No.	Ref.-No. / Art.-Nr.
25	40	15	200	83	98	105	8MC 02 000 123 N 000	8MC 02 000 333 N 000



8ES

Electrode holder, straight

The dip tubes are made of borosilicate glass 3.3 and include a PTFE assembly, in which a standard electrode with PG 13.5 thread and 120 mm length can be fitted. The seal between glass and PTFE assembly is made of Viton.

The maximum operating temperature is $-15/+150^{\circ}\text{C}$.

Elektrodenhalter, gerade

Die Eintaucharmatur aus Borosilikatglas 3.3 besitzt ein PTFE-Elektrodenhalter, in den eine handelsübliche Elektrode mit Gewinde PG 13,5 und 120 mm Einbaulänge montiert werden kann. Die Dichtung zwischen Glas und PTFE-Elektrodenhalter ist aus Viton gefertigt.

Die maximale Betriebstemperatur für die Eintaucharmatur beträgt $-15/+150^{\circ}\text{C}$.

Option key / Variantenschlüssel

O

No Option / Standard

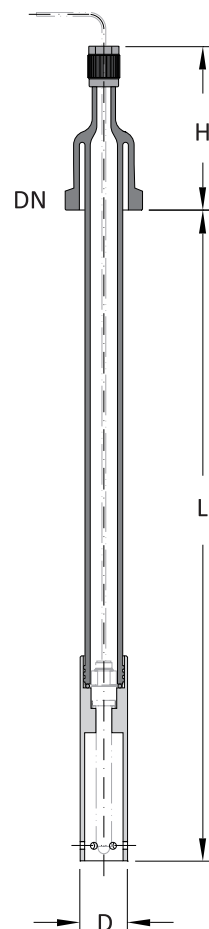
N

Sectrans / Sectrans (only medium free outer face / nur mediums freie Aussenfläche)

L

Technical data / Technische Daten

DN	L	H	D	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
50	500	118	37	8ES 05 050 300 N 000
50	650	118	37	8ES 05 065 300 N 000
50	850	118	37	8ES 05 085 300 N 000



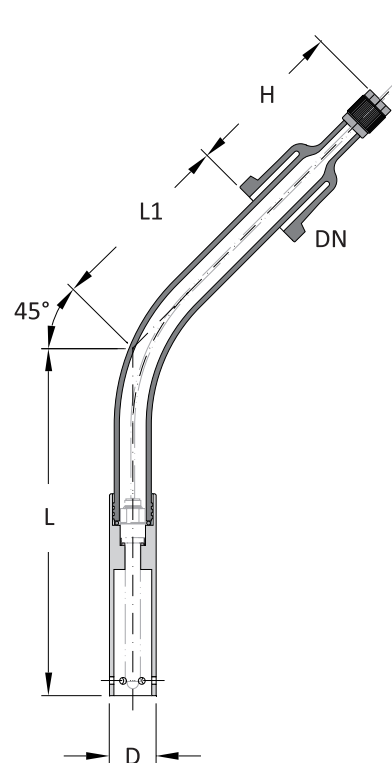
8EA

Electrode holder, angled 45°

Elektrodenhalter, gebogen 45°

Technical data / Technische Daten

DN	L	L1	H	D	Spherical vessel / Kugelgefäß	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
50	275	150	118	37	50	8EA 05 027 300 N 000
50	350	150	118	37	100	8EA 05 035 300 N 000
50	450	150	118	37	200	8EA 05 045 300 N 000



8IE

Interface measurement, electrical

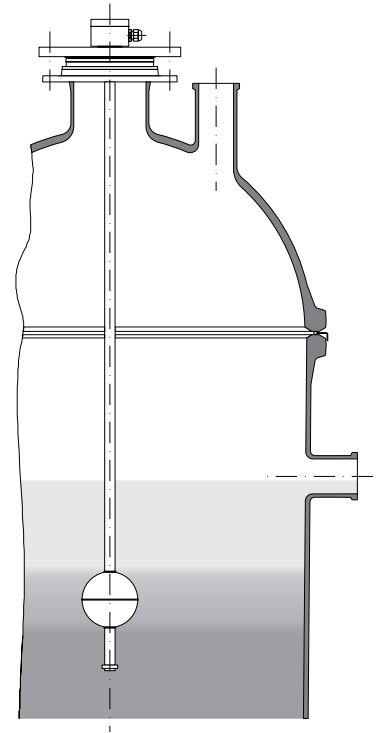
Float type measuring instruments are used for interface measurement in extraction columns. The float's magnet system activates a resistor chain in the guiding tube which corresponds to a 3-wire potentiometer circuit. A 2-wire measurement transformer in the connection housing converts the resistor chain signal with a 5 mm contact grid to 4-20 mA.

These floats can only be installed from above in a branch with a minimum size of DN 80. The density of the heavy phase must be at least 0.70 kg/dm^3 .

Trennschichtmessung, elektrisch

Zur Trennschichtmessung in Extraktionskolonnen werden Messwertaufnehmer eingesetzt, die nach dem Schwimmerprinzip arbeiten. Das Magnetsystem des Schwimmers betätigt im Gleitrohr eine Widerstandsmesskette, die einer 3-Leiter Potentiometerschaltung entspricht. Ein 2-Leiter Messumformer im Anschlussgehäuse wandelt das Signal der Widerstandsmesskette bei einem Kontaktraster von 5 mm in 4-20 mA.

Diese Schwimmer können nur von oben in einen Stutzen von mindestens DN 80 eingebaut werden. Die Dichte der schweren Phase muss mindestens $0,70 \text{ kg/dm}^3$ betragen.



8IP

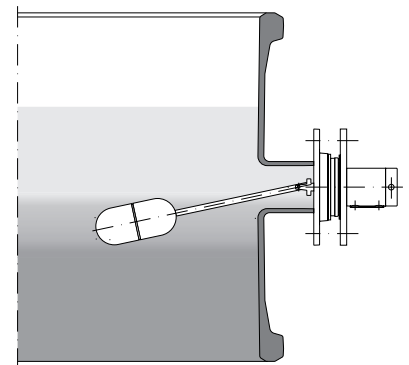
Interface measurement, pneumatic

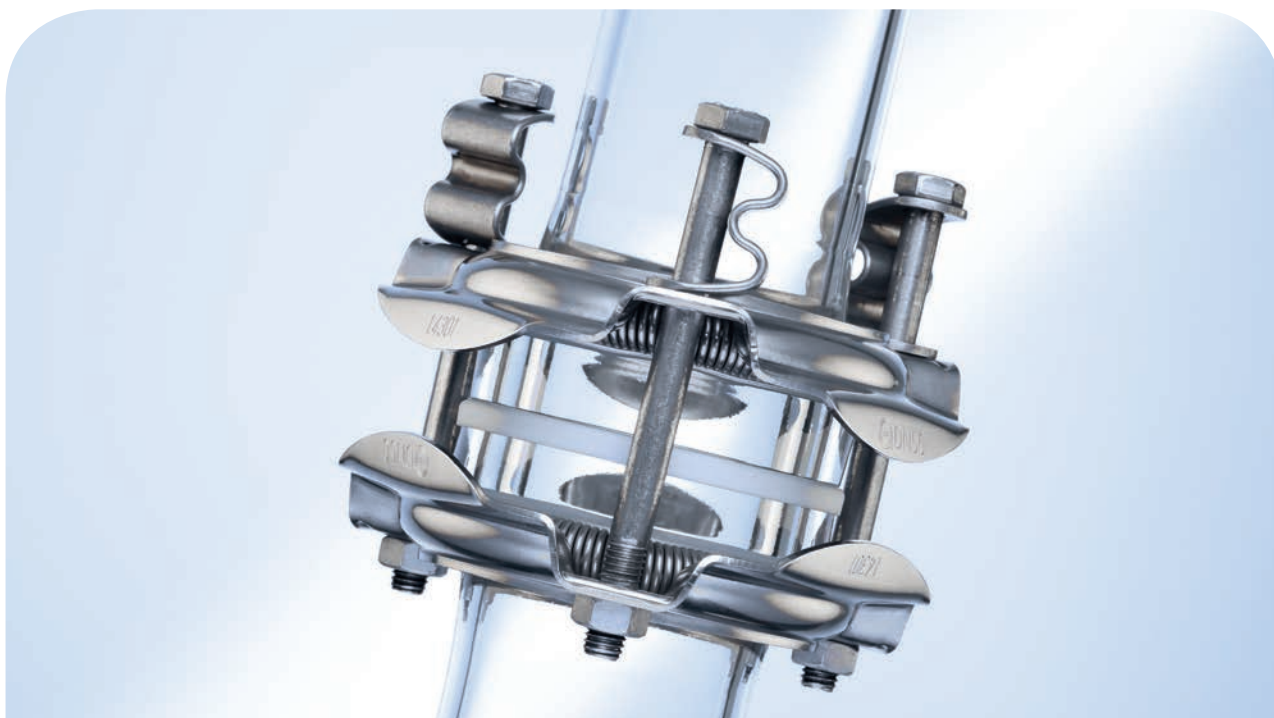
Float type measuring instruments are used for measuring the interface between two liquids in horizontal separators and extraction columns. The measurement signal is converted by means of magnetic transmission from a pneumatic proportional controller into a 0.2 to 1 bar output signal. These floats can be installed either from the side or from above in a branch with a minimum size of DN 80. The output signal at the float's midpoint is 0.6 bar. The normal control range is $\pm 15 \text{ mm}/-15 \text{ mm}$ and this can be extended by lengthening the stem. The density of the heavy phase must be at least 0.70 kg/dm^3 .

If the output signal is not switched directly to a pneumatic control valve, the signal can be converted via a P/I converter (option) to 4-20 mA and processed in an electrical controller.

Trennschichtmessung, pneumatisch

Zur Trennschichtmessung zwischen zwei Flüssigkeiten in liegenden Abscheidern bzw. Extraktionskolonnen werden Messwertaufnehmer eingesetzt, die nach dem Schwimmerprinzip arbeiten. Das Messsignal wird mittels magnetischer Übertragung von einem pneumatischen Proportionalregler in ein Ausgangssignal 0,2 bis 1 bar umgewandelt. Diese Schwimmer können sowohl seitlich als auch von oben in einen Stutzen min. DN 80 eingebaut werden. In der Mittellage des Schwimmers beträgt das Ausgangssignal 0,6 bar. Der normale Regelbereich beträgt $\pm 15 \text{ mm}/-15 \text{ mm}$ und kann durch Gestängeverlängerung erweitert werden. Die Dichte der schweren Phase muss min. $0,70 \text{ kg/dm}^3$ betragen. Wird das Ausgangssignal nicht direkt auf ein pneumatisches Regelventil geschaltet, kann über einen P/I-Wandler (Option) das Signal in 4-20 mA umgewandelt und in einer elektrischen Steuerung verarbeitet werden.





QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
- 9. COUPLINGS**
10. Structures and Supports

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	<i>General Information</i>	Allgemeine Informationen	4
9CL	<i>Coupling, light, complete</i>	Verbindung, leicht, komplett	6
9CL	<i>Coupling, light, spring element</i>	Verbindung, leicht, Federelement	6
9CL	<i>Coupling, light, spare parts</i>	Verbindung, leicht, Ersatzteile	7
9CL	<i>Coupling, light, for spacer</i>	Verbindung, leicht, für Zwischenstück	8
9CH	<i>Coupling, heavy</i>	Verbindung, schwer	9
9CH	<i>Coupling, heavy, spare parts</i>	Verbindung, schwer, Ersatzteile	10
9CS	<i>Compression spring</i>	Druckfeder	11
9CF	<i>Coupling, fixed point</i>	Festpunktverbindung	12
9CU	<i>Coupling unit EN/ASME</i>	Verbindungsgruppe EN/ASME	13
9CB	<i>Coupling for bellows</i>	Verbindung, für Faltenbälge	14
9AC	<i>WPR Connecting coupling QVF® SUPRA-Line to WPR2002</i>	WPR-Anschlussverbindung QVF® SUPRA-Line an WPR2002	15
9GG	<i>Gasket, glass -/ glass flange</i>	Dichtung, Glas-/ Glasflansch	16
9GS	<i>Gasket, glass-steel flange</i>	Dichtung, Glas- / Stahlflansch	16
9GR	<i>Gasket, ring</i>	Dichtung, Ring	17
9GA	<i>Gasket, angular, flexible</i>	Gelenkdichtung	17
9BW	<i>Bellows</i>	Faltenbalg	18
9BW	<i>Bellows, spare parts</i>	Ersatzteile Faltenbälge	18
9BW	<i>Bellows glass/glass</i>	Faltenbalg Glas/Glas	19
9BW	<i>Bellows glass/EN 1092</i>	Faltenbalg Glas/EN 1092	20
9BW	<i>Bellows glass/ASME 16.5</i>	Faltenbalg Glas/ASME 16.5	20
9BH	<i>Bellows, heavy</i>	Faltenbalg, schwer	21
9AB	<i>Adaptor plate, bellows/glass lining</i>	Anschlussplatte, Faltenbalg/Email	22
9AE	<i>Adaptor plate, glass/enamel</i>	Anschlussplatte, Glas/Email	22
9HP	<i>Hose, product, glass flanges</i>	Schlauch, Produkt, Glasflansche	23
9HS	<i>Hose, service, metal flanges</i>	Schlauch, Service, Metallflansche	24
9SC	<i>Shackl closure</i>	Bügelverschluss	24
9AS	<i>Adaptor set, for butterfly valves, glass/glass</i>	Anbausatz, für Klappen, Glas/Glas	25
9AS	<i>Adaptor set, for butterfly valves, glass/metal</i>	Anbausatz, für Klappen, Glas/Metall	25

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
 Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelgruppe												
ND		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel												
K1		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1												
K2		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2												
O		Option key / Variantenschlüssel												
SI		Sub item / Unterposition												
9AA	00	000	000	000	000	A	000							

Nominal diameter key ND / Nennweitenschlüssel ND

DN	15	25	40	50	80	100	150	200	300	450	600	800	1000
Code	01	02	04	05	08	10	15	20	30	45	60	80	11

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
D	Dissipative / ableitfähig
E	Stainless steel / Edelstahl
S	steel galvanised or coated / Stahl verzinkt oder beschichtet

General information

QVF® couplings are a strong and high duty system providing maximum reliability with the minimum of maintenance. All parts are made of certified materials according PED. By the use of deep drawn stainless steel the coupling rings up to DN300 are light and strong.

Flange rings

The ball, socket and flat flanges have per nominal diameter all the same outer geometry, so that one universal coupling made of stainless steel (article group 9CL) can be used for the ball/socket and the flat/flat glass flange connections. As an alternative the plastic flange coupling of the QVF® P-series are available. From DN450 onwards all glass flanges are flat and are connected by the coupling made of stainless steel or coated steel of article group 9CH. The flanges and coupling provide a compatibility to the former KF- and WPR2002 glass systems.

Inserts

The form fitting to the flange ring to the glass shoulder is realized with an insert. The insert of the stainless steel coupling is a stainless steel spring which requires a silicon shim to protect the glass surface from scratches.

Springs

A spring sets the correct pre-load over the full temperature range. From DN25-300 (except a few cases) the spring element fixes a wire by turning the tightened clamp for 90° with a tool to equalize the potential of the entire equipment with one wire. The wire is fixed in a groove at the coupling ring with a slip protection. From DN450 onwards compression springs are used. (DN25-300 in a few exceptional cases). In corrosive ambient atmospheres, the compression springs of article group 9CS should be used for all nominal sizes.

The necessary bolt load for glass connections is low, so the appropriate tightening of a coupling is set by measuring the loaded length of the spring element. Couplings in the DN450 to DN1000 range should be checked after the plant has been heated up for the first time.

Allgemeine Informationen

QVF®-Flanschverbindungen sind hochbelastbar und bieten bei geringstem Wartungsaufwand ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Dichtheit. Alle Bauteile bestehen aus Werkstoffen, die für den Druckgerätebau zugelassen sind.

Flanschringe

Kugel-, Pfanne- und Plan-Flansche bis DN 300 besitzen je Nennweite eine identische äußere Blockflanschgeometrie, so dass eine universelle Verbindung aus Edelstahl (Artikelgruppe 9CL) für Kugel/Pfanne- und Plan/Plan-Verbindungen verwendet werden kann. Alternativ stehen Kunststoffverbindungen der QVF® P-Serie zur Verfügung. Ab DN450 werden ausschließlich Planflansche verwendet, die mit Flanschringen der Artikelgruppe 9CH aus beschichtetem Stahl oder Edelstahl verbunden werden. Die Anschlusskompatibilität der Rohrenden und Verbindungen zu ehemaligen KF- und WPR-2002 Glassystemen ist gewährleistet.

Beilagen

Der Formschluss zwischen dem Flanschring und dem Glasflansch wird über eine Beilage erreicht. Werden als Beilagen Edelstahlfedern wie bei der Edelstahlschelleringverbindung der Artikelgruppe 9CL verwendet, so wird zusätzlich zum Schutz des Glases vor Kratzern ein Silikonunterlage zwischengelegt.

Federn

Ein Federelement gewährleistet über den gesamten Temperaturbereich die notwendige Vorspannung für die Dichtung. Von Nennweite DN25-300 kommt (bis auf wenige Ausnahmen) ein Federelement zum Einsatz. Dieses ermöglicht im gespannten Zustand die Anbringung eines Potentialausgleichsdrahtes, um alle Flanschringe mit einem ungeteilten Potentialausgleichsdraht an Erde anzuschließen. Dazu wird das Federelement mit einem Werkzeug um 90° verdreht und spannt den Potentialausgleichsdraht sicher in einer im Flanschring eingepprägten Nut mit Rutschsicherung. Bei den Nennweiten ab DN450 (in wenigen Ausnahmefällen bei DN25-300) kommen Druckfedern zum Einsatz. Bei korrosiver Umgebungsatmosphäre sollten grundsätzlich für alle Nennweiten die Druckfedern der Artikelgruppe 9CS verwendet werden. Die erforderliche Vorspannung der Federelemente wird aufgrund der im Glasanlagenbau geringen erforderlichen Schraubenkräfte über die gespannte Länge der Federelemente eingestellt und sollte bei den Verbindungen größer als Nennweite DN450 nach dem Aufheizen der Anlage kontrolliert werden.

General information

Gaskets

Glass connections and connections to flanges made from other materials are sealed by different types of PTFE gaskets.

The standard gasket up to DN300 can be used with flat glass end and with ball/socket glass ends. With flat flanges the gasket seals at the inner circle of the sealing area and avoids any dead space. It complies with GMP requirements.

Coated glass components

Standard couplings and inserts are used to install Sctrans coated borosilicate glass 3.3 components. The silicon shim must not be assembled with coated components.

Connecting to other materials

In addition to standard couplings for glass components, the following pages also contain solutions for these very different applications. They ensure that the normal bolting forces applicable to glass plant are applied to the glass without being exceeded.

Allgemeine Informationen

Dichtungen

Zum Abdichten von Glasverbindungen und zum Anschluss an andere Werkstoffe werden PTFE-Dichtungen verschiedener Ausführungen verwendet.

Die für die Glas/Glas-Verbindung im Rohrleitungsbau bis DN300 vorgesehene Universaldichtung kann sowohl bei Kugel/Pfanne-Verbindungen, als auch bei Plan/Plan-Verbindungen verwendet werden, wobei sie bei der Plan/Plan-Verbindung den GMP-Anforderungen entspricht und tottraumarm am inneren Durchmesser abdichtet.

Glasbauteile mit Beschichtung

Für die Montage von Bauteilen aus Borosilikatglas 3.3 mit Sctrans-Beschichtung sind Standard-Flanschverbindungen und -Beilagen einsetzbar. Die Silikonunterlage muss in diesem Falle weggelassen werden.

Verbindung mit Bauteilen aus anderen Werkstoffen

Neben den Standard-Flanschverbindungen für Glasbauteile sind auf den folgenden Seiten auch Lösungen für den Anschluss an andere Werkstoffe gezeigt. Sie gewährleisten, dass die im Glasapparatebau üblicherweise verwendeten Schraubenkräfte auf der Glasseite nicht überschritten werden.

9CL

Coupling, light, complete

The complete coupling consists of two deep drawn stainless steel flanges, the spring element, two inserts, two shims and the necessary bolts and nuts. Couplings DN15 are assembled without spring element and without silicon shim. Gaskets must be ordered separately. Couplings up to DN300 are boxed. Spare parts of the coupling can be ordered separately.

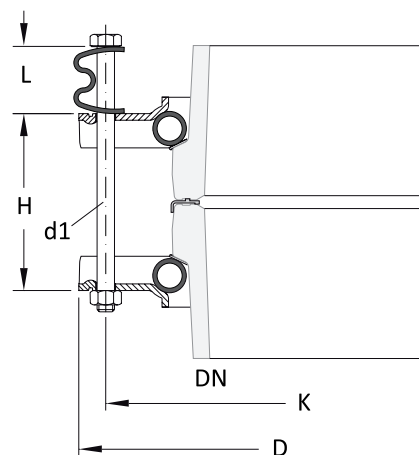
Since the coupling up to DN300 is completely made of stainless steel the connection can be used over the full temperature range.

Note: Alternative couplings made of plastic are part of the QVF® P-series.

Verbindung, leicht, komplett

Die Verbindung besteht aus zwei tiefgezogenen Edelstahlflanschringen, Federelementen, zwei Beilagen, zwei Silikonunterlagen, sowie den notwendigen Schrauben und Muttern. Die Nennweite DN15 wird ohne Federelemente und Unterlage montiert. Die Dichtungen sind separat zu bestellen. Die Verbindungen bis zu Nennweite DN300 werden konfektioniert geliefert. Als Ersatzteil können die Komponenten der Verbindung auch einzeln bestellt werden. Da die Universalverbindung bis zur Nennweite DN300 komplett aus Edelstahl besteht, kann sie über den gesamten Temperaturbereich eingesetzt werden.

Hinweis: Alternativ stehen Kunststoffverbindungen der QVF® P-Serie zur Verfügung



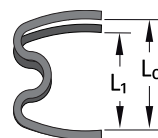
Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr
DN	D	K	nxd1	H	L	AG ND K1 K2 0 SI
DN15	66	50	3xM6	32	-	9CL 01 000 005 E 000
DN25	90	70	3xM8	45	34	9CL 02 000 005 E 000
DN40	109	86	3xM8	59	34	9CL 04 000 005 E 000
DN50	120	98	3xM8	59	34	9CL 05 000 005 E 000
DN80	160	134	6xM8	84	34	9CL 08 000 005 E 000
DN100	204	178	6xM8	80	34	9CL 10 000 005 E 000
DN150	280	254	6xM8	77	34	9CL 15 000 005 E 000
DN200	320	295	8xM8	80	34	9CL 20 000 005 E 000
DN300	424	400	12xM8	71	34	9CL 30 000 005 E 000

Coupling, light, spring element

The necessary sealing force is given by the spring elements, tightened during assembly to the given length L_1 .

Verbindung, leicht, Federelement

Die erforderliche Dichtkraft wird von den Federelementen auch beim Setzen der Dichtung aufrechterhalten. Bei Montage werden die Federn auf die angegebene gespannte Länge L_1 vorgespannt.



	Fastening torque / Anzugsmoment	L_0 mm	L_1 mm
DN15	1 Nm	-	-
DN25 - DN300	-	30	24,5

9CL

Coupling, light, spare parts

Coupling parts can be ordered separately with the given order no.

Spring element

The stainless steel 1.4310 spring element has to be tightened to ensure the necessary sealing force over the whole temperature range.

DN15 has to be assembled without spring elements as the coupling-ring itself is elastic.

Without loosening the coupling the spring element allows to connect the coupling rings to potential equalization.

In corrosive ambient atmospheres, our compression springs of article group 9CS should be used for all nominal sizes.

Backing flange, light

Material: stainless steel 1.4301

Insert

Stainless steel spring 1.4310 with screw connection to slip over the glass end.

Silicon shim

Silicon shims to prevent glass surface from scratches, must not be used with coated glass parts and DN15.

Bolts & nuts

Nuts and bolts are made from stainless steel A2-70 and stamped for the use in pressure equipment. The nuts are coated against seizing and should not be lubricated with grease. The coating is dissipative.

Verbindung, leicht, Ersatzteile

Die Verbindungskomponenten können mit der unten angegebenen Bestell-Referenz einzeln bestellt werden.

Federelement

Das Federelement aus Edelstahl 1.4310 wird gespannt und gewährleistet über den gesamten Temperaturbereich die notwendige Vorspannung für die Dichtung.

Bei der Nennweite DN15 ist der Flanschring federnd ausgeführt, so dass die Federelemente entfallen.

Das Federelement ermöglicht im gespannten Zustand das Anbringen eines Potentialausgleichsdrahtes.

Bei korrosiver Umgebungsatmosphäre sollten grundsätzlich für alle Nennweiten die Druckfedern der Artikelgruppe 9CS verwendet werden.

Flanschring, leicht

Material: Edelstahl 1.4301

Beilage

Edelstahl Spiralfeder 1.4310 mit Einschraubende, wird vormontiert über das Flanschende gezogen.

Silikonunterlage

Zum Schutz des Glases vor Kratzern bei der Montage wird eine Silikonunterlage zwischen Beilage und Glasflansch gelegt. Bei beschichteten Glaskomponenten entfällt diese Silikonunterlage.

Schrauben & Muttern

Schrauben und Muttern bestehen aus Edelstahl A2-70, gestempelt, mit Werkstoffzeugnis für den Einsatz im Druckgerätebau. Die Muttern sind mit einer elektrisch ableitfähigen Gleitbeschichtung versehen. Sie werden nicht gefettet.

Technical data / Technische Daten

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG ND K1 K2 0 SI

Spare parts / Ersatzteile

Backing flange, light / Flanschring, leicht	9CL _ _ 000 000 E 001
Insert / Beilage	9CL _ _ 000 000 E 002
Silicon shim / Silikon Unterlage	9CL _ _ 000 000 E 003
Spring element / Federelement	9CL _ _ 000 000 E 004

9CL

Coupling, light, for spacer

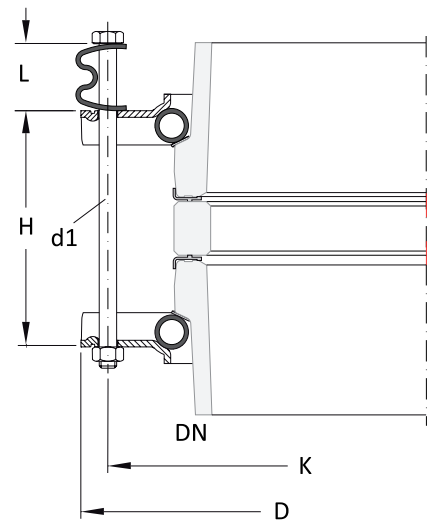
Spacers are use with couplings with adapted bolts length according the following table.

Verbindung, leicht, für Zwischenstück

Sollen Bauteile zwischen zwei Glasflansche gespannt werden, so sind Verbindungen mit längeren Schrauben erforderlich, die gemäß nachfolgender Codierung bestellt werden können.

Technical data / Technische Daten

H spacer length / Zwischenstücklänge											Ref.-No. / Art.-Nr						
DN	D	K	nxd1	H ₁₀	H ₁₅	H ₂₀	H ₂₅	H ₅₀	H ₇₅	L	AG	ND	K1	K2	O	SI	
15	66	50	3xM6	-	-	-	58	83	-	-	9CL 01	000	000	E	000		
25	90	70	3xM8	56	61	66	71	96	-	30	9CL 02	000	000	E	000		
40	109	86	3xM8	70	75	80	85	110	135	30	9CL 04	000	000	E	000		
50	120	98	3xM8	70	75	80	85	110	-	30	9CL 05	000	000	E	000		
80	160	134	6xM8	-	-	-	110	135	-	30	9CL 08	000	000	E	000		
100	204	178	6xM8	-	-	-	106	131	-	30	9CL 10	000	000	E	000		
150	280	254	6xM8	-	-	-	103	128	-	30	9CL 15	000	000	E	000		
200	320	295	8xM8	-	-	-	-	130	-	30	9CL 20	005	000	E	000		



Design key / Ausführungsschlüssel

K1

Spacer length or type / Zwischenstück Länge oder Typ	Availability / Verfügbarkeit	
10mm	only / nur DN25 - DN50	010
15mm	only / nur DN25 - DN50	015
20mm	only / nur DN25 - DN50	020
25mm	only / nur DN15 - DN50	002
50 mm	all / alle DN	005
75 mm	only / nur DN40	075
Flexible gasket (9GA...) / Gelenkdichtung (9GA...) only / nur DN15 - DN150		006

9CH

Coupling, heavy

Coupling rings from DN450 to DN1000 are made from steel or cast iron and with a bonded insert. Nuts and bolts and compression springs of article group 9CS are part of scope of supply. Spare parts of the coupling can be ordered separately.

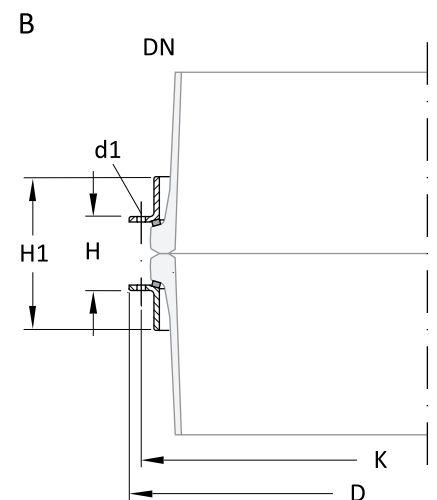
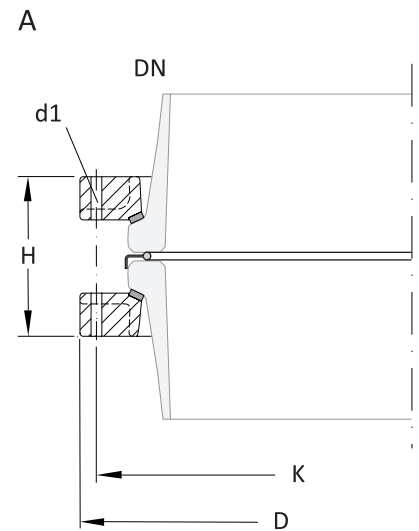
Verbindung, schwer

Flanschringe ab der Nennweite DN450 werden aus Gusseisen bzw. Stahl gefertigt und sind mit einer eingeklebten Einlage versehen. Zum Lieferumfang gehören die notwendigen Schrauben und Druckfedern der Artikelgruppe 9CS. Die Komponenten der Verbindung können auch einzeln bestellt werden.

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	D	K	nxd1	H	H1	Type	AG	ND	K1	K2	O	SI
450	615	585	16xM12	146		A	9CH	45	000	000	S	000
600	755	710	20xM12	173		A	9CH	60	000	000	S	000
800	996	950	24xM12	121	253	B	9CH	80	000	000	S	000
1000	1170	1120	28xM12	123	255	B	9CH	11	000	000	S	000

The coupling DN450 and DN600 can be supplied with coupling rings made from 1.4301 stainless steel.
Option key: „E“.

Die Flanschverbindungen DN450 und DN600 sind auch mit gedrehten Edelstahlringen aus 1.4301 lieferbar.
Variantschlüssel: „E“



9CH

Coupling, heavy, spare parts

Backing flanges, DN450, DN600

Cast iron, epoxy resin coated, with bonded rubber/glass fibre inserts. The coupling ring -halves come as marked pairs and should not be mixed up.

Backing flange, DN800, DN1000

Steel, epoxy resin coated, with bonded rubber/glass fibre inserts. Each coupling ring half comes as a marked pair and should not be mixed up.

Compression spring

To assure a correct bolt load the compression springs of article group 9CS made from 1.4310 are compressed from the unloaded length of 39 mm to the compressed length of 31 mm. The compressed length has to be checked after the plant has been heated up for the first time.

Nuts & bolts

Nuts and bolts are made from stainless steel A2-70 and stamped for the use in pressure equipment. The nuts are coated against seizing and should not be lubricated with grease when tightened the first time. The coating is dissipative.

Verbindung, schwer, Ersatzteile

Flanschringe, DN450, DN600

Epoxidharz beschichtetes Gusseisen, mit eingeklebter Einlage aus Kautschuk/Glasfaser. Die Flanschringhälften sind als Paar gekennzeichnet und dürfen nicht vertauscht werden.

Flanschring, DN800, DN1000

Epoxidharz beschichtete Stahlringe, mit eingeklebter Einlage aus Kautschuk/Glasfaser. Die Flanschringhälften sind als Paar gekennzeichnet und dürfen nicht vertauscht werden.

Druckfedern

Zur Gewährleistung einer bleibenden Vorspannung werden die Druckfedern der Artikelgruppe 9CS aus dem Werkstoff 1.4310 von der ungespannten Länge L_0 auf die vorgespannte Länge L_1 angezogen. Es ist erforderlich, die Federlänge nach dem ersten Aufheizen der Anlage zu überprüfen.

Schrauben & Muttern

Schrauben und Muttern aus A2-70, gestempelt, mit Werkstoffzeugnis für den Einsatz im Druckgerätebau. Die Muttern sind mit einer ableitfähigen Gleitbeschichtung versehen. Sie werden nicht gefettet.

Technical data / Technische Daten	
Spare parts / Ersatzteile	Ref.-No. / Art.-Nr AG ND K1 K2 O SI
Backing flange steel, cast iron / Flanschring Stahl, Gußeisen	9CH _ _ 000 000 S 100
Backing flange stainless steel / Flanschring Edelstahl	9CH _ _ 000 000 E 100
Compression spring / Druckfedern	9CS 00 012 000 E 000

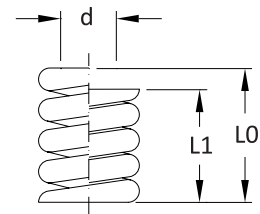
9CS

Compression spring

The necessary sealing force is provided by the compression springs tightened during assembly to the given length.

Druckfeder

Die erforderliche Dichtkraft wird von den Druckfedern auch beim Setzen der Dichtung aufrechterhalten. Bei Montage werden die Federn auf die angegebene gespannte Länge vorgespannt.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr
	d	L ₀ (mm)	L ₁ (mm)	AG ND K1 K2 0 SI
DN15	6,5	13,5	11	9CS 00 006 000 E 000
DN25 - DN100	8,5	20	14,5	9CS 00 008 000 E 000
DN150 - DN300	10,5	31	27	9CS 00 010 000 E 000
DN450 - DN1000	12,5	39	31	9CS 00 012 000 E 000

9CF

Coupling, fixed point

Glass plants are erected on a fixed point coupling. The lower coupling ring of this fixed point connection is made from machined stainless steel up to DN300. For DN450 and DN600 the standard coupling 9CH is used. The lower fixed point coupling ring DN800 and DN1000 has support brackets.

Festpunktverbindung

Glasapparate werden auf einer Festpunktverbindung aufgebaut. Bis zur Nennweite DN300 wird dazu der untere Flanschring einer Standardverbindung durch einen gedrehten Edelstahlring ersetzt. In der Nennweite DN450 und DN600 wird die Standardverbindung 9CH verwendet. Bei den Nennweiten DN800 und DN1000 besitzt der untere Ring einer Festpunktverbindung Pratzen.

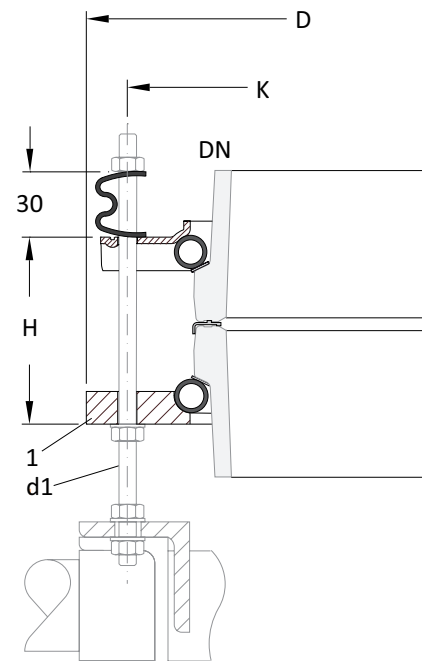
Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr				
DN	D	K	K1	nxd1	nxd2	H	H1	H2	AG	ND	K1	K2	O	SI
80	190	134	-	6xM8	-	85	-	-	9CF	08 000 005	E	000		
100	210	178	-	6xM8	-	84	-	-	9CF	10 000 005	E	000		
150	280	254	-	6xM8	-	85	-	-	9CF	15 000 005	E	000		
200	345	295	-	8xM8	-	86	-	-	9CF	20 000 005	E	000		
300	460	400	-	12xM8	-	81	-	-	9CF	30 000 005	E	000		
450	615	585	-	16xM12	-	146	-	-	9CH	45 000 000	S	000		
600	755	710	-	20xM12	-	173	-	-	9CH	60 000 000	S	000		
800	996	950	1050	24xM12	4x18	121	313	187	9CF	80 000 000	S	000		
1000	1170	1120	1220	28xM12	4x18	123	315	188	9CF	11 000 000	S	000		

DN	Maximum load / maximale Gewichtskraft N
80	700
100	1100
150	2200
200	3000
300	5000
450	7000
600	10000
800	25000
1000	25000

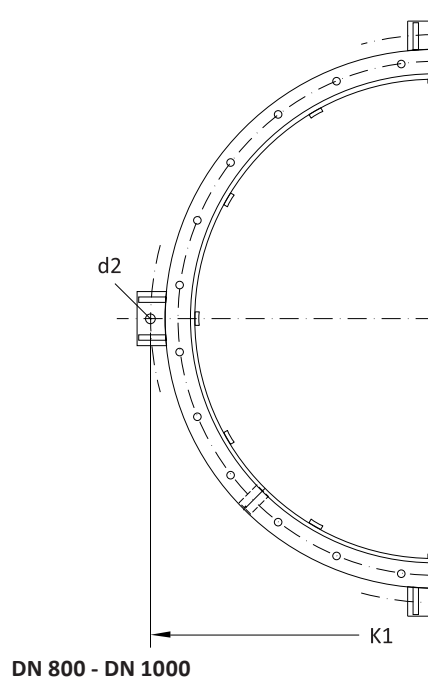
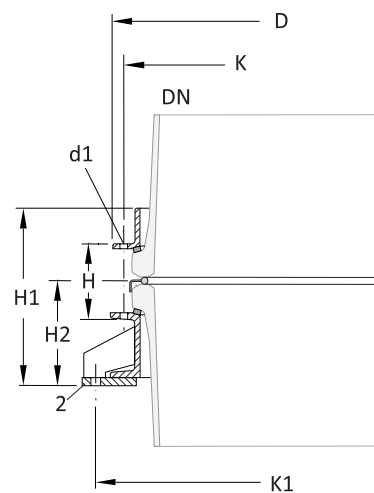
Where the max. load-bearing capacity of the fixed-point coupling is exceeded, we can offer different solutions for load dissipation on request.

Bei Überschreiten der max. Gewichtskraft der Festpunktverbindung bieten wir auf Anfrage unterschiedliche Lösungen der Gewichtsentlastung an..

Spare parts / Ersatzteile	DN	Pos.	Ref.-No.
			AG ND K1 K2 O SI
Fixed point flange stainless steel / Festpunktflanschring Edelstahl	80 - 150	1	9AF 000 000 100 E 000
Fixed point flange stainless steel / Festpunktflanschring Edelstahl	200 - 300	1	9AF 000 000 200 E 000
Backing flange iron steel / Festpunktflanschring Stahl	800 - 1000	2	9CF 000 000 000 S 100



DN 80 - DN 300



DN 800 - DN 1000

9CU

Coupling unit EN/ASME

The coupling unit consists of coupling parts for one glass end without nuts and bolts. To connect to EN or ANSI flanges the coupling unit is made from a machined stainless steel ring. They are drilled according EN1092, PN10- or ASME 16.5, ANSI class 150 pitch circle, but for the screw diameter of QVF® standard bolts. For the counter flange reducing washers are part of scope of supply.

Note:

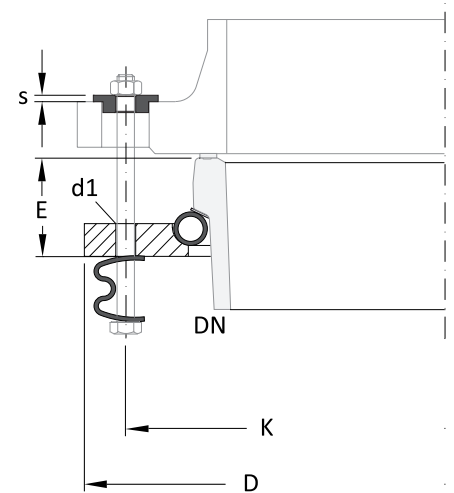
The mountability must be proved in each case!

Verbindungsgruppe EN/ASME

Die Anschlussverbindung besteht aus einer halben Verbindung ohne Verbindungsteile. Für den Anschluss an EN und ANSI werden gedrehte Edelstahlflansche verwendet, die mit dem EN1092, PN10- oder ASME 16.5, ANSI Class 150 -Teilkreis aber für QVF®-Schraubendurchmesser gebohrt sind. Reduzierhülsen für die Fremdseite gehören zum Lieferumfang.

Hinweis:

Die Montierbarkeit ist im Einzelfall zu prüfen!



Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr				
DN	D	K	nx d1	K	nx d1	E	s	AG	ND	K1	K2	O SI
		EN	EN	ANSI	ANSI							
15	80	65	4x7	60	4x7	21	3	9CU 01 000	...	E 000		
25	105	85	4x9	79	4x9	24	3	9CU 02 000	...	E 000		
40	130	110	4x9	98	4x9	31	3	9CU 04 000	...	E 000		
50	150	125	4x9	121	4x9	30	3	9CU 05 000	...	E 000		
80	190	160	8x9	152	4x9	42	3	9CU 08 000	...	E 000		
100	210	180	8x9	190	8x9	43	3	9CU 10 000	...	E 000		
150	280	240	8x9	241	8x9	44	3	9CU 15 000	...	E 000		
200	345	295	8x9	298	8x9	45	3	9CU 20 000	...	E 000		
300	460	400	12x9	432	12x9	45	3	9CU 30 000	...	E 000		

Design key / Ausführungsschlüssel

K2

EN-flanges/ EN-Flansche	205
ANSI-flanges/ ANSI-Flansche	305

Spare parts coupling unit / Ersatzteile Verbindungsgruppe	AG	ND	K1	K2	O	SI
Coupling rings EN1092, PN10 / Flanschringe EN1092, PN10	9AF	...	000	200	E 000	
Coupling rings ANSI class 150 / Flanschringe ANSI Class 150	9AF	...	000	300	E 000	
Inserts / Beilage	9CL	...	000	000	E 002	
Silicon shim / Silikon Unterlage	9CL	...	000	000	E 003	
Reducing washer / Reduzierhülse						

DN	EN	ANSI
15	9RW 00 013 007 E 000	9RW 00 015 007 E 000
25	9RW 00 013 009 E 000	9RW 00 015 009 E 000
40	9RW 00 017 009 E 000	9RW 00 015 009 E 000
50	9RW 00 017 009 E 000	9RW 00 018 009 E 000
80	9RW 00 017 009 E 000	9RW 00 018 009 E 000
100	9RW 00 017 009 E 000	9RW 00 018 009 E 000
150	9RW 00 021 009 E 000	9RW 00 021 009 E 000
200	9RW 00 021 009 E 000	9RW 00 021 009 E 000
300	9RW 00 021 009 E 000	9RW 00 024 009 E 000

9CB

Coupling for bellows

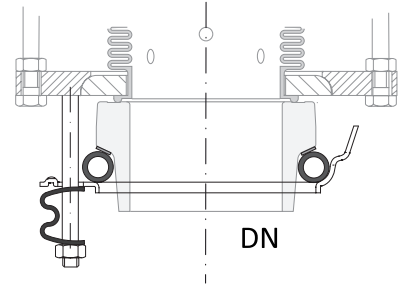
Verbindung für Faltenbälge

The coupling unit consists of coupling parts for one glass end including flange ring, insert, silicon shim, spring element and nuts and bolts.

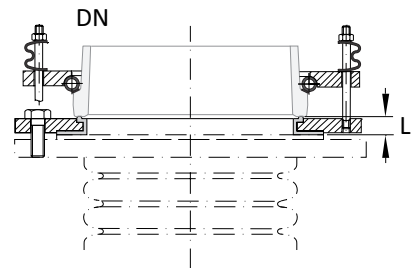
Die Verbindungen enthalten die Flanschringe, Unterlagen, Beilagen, Schrauben und Federn, die zum Anschluss einer Faltenbalgseite an den Glasflansch erforderlich sind.

Glass to standard bellows 9BW / Glas an standard Faltenbalg 9BW												Glass to bellow, heavy 9BH / Glas an Faltenbalg, schwer 9BH																						
<u>without stiffening tube / ohne</u> Vakuumstütze												<u>with stiffening tube / mit</u> Vakuumstütze																						
DN	Ref.-No. / Art.-Nr Type A											Ref.-No. / Art.-Nr Type A											Ref.-No. / Art.-Nr Type B											L
	AG	ND	K1	K2	O	SI		AG	ND	K1	K2	O	SI		AG	ND	K1	K2	O	SI														
15	9CB 01 000	105	E	000			-							-								-												
25	9CB 02 000	105	E	000			-							9CB 02 000	610	N	000					13												
40	9CB 04 000	105	E	000			-							9CB 04 000	610	N	000					16												
50	9CB 05 000	105	E	000			-							9CB 05 000	610	N	000					19												
80	9CB 08 000	105	E	000			9CB 08 000	405	E	000				9CB 08 000	610	N	000					22												
100	9CB 10 000	105	E	000			9CB 10 000	405	E	000				9CB 10 000	610	N	000					24												
150	9CB 15 000	105	E	000			9CB 15 000	405	E	000				9CB 15 000	610	N	000					27												
200	9CB 20 000	105	E	000			9CB 20 000	405	E	000				9CB 20 000	610	N	000					29												
300	9CB 30 000	105	E	000			9CB 30 000	405	E	000				9CB 30 000	610	N	000					31												

A



B



9AC

WPR Connecting coupling QVF® SUPRA-Line to WPR2002

This coupling is used to connect QVF® SUPRA-flanges with WPR 2002-flanges. This transition coupling is beside the screw length and the insert on the side of WPR-flange identical with the standard coupling.

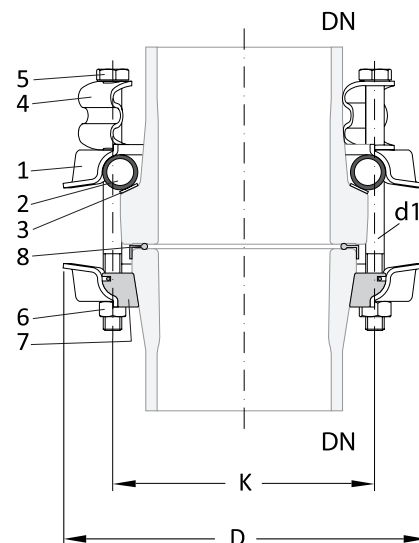
The WPR-insert is standard¹⁾ made of PA and can be used with non insulated couplings for temperatures of TS = 200 °C. The standard WPR gasket type TR (8) is part of the scope of supply.

WPR-Anschlussverbindung QVF® SUPRA-Line an WPR2002

Mit der WPR-Anschlussverbindung kann der QVF® SUPRA-Flansch mit dem des WPR 2002-Programmes verbunden werden. Die WPR-Anschlussverbindung unterscheidet sich nur durch die Schraubenlänge und die Beilage auf der Seite des WPR-Flansches von der Standardverbindung.

Die WPR-seitige Beilage besteht standardmäßig¹⁾ aus PA und ist bei nicht isolierten Verbindungen bis TS = 200 °C einsetzbar.

Die Standard-WPR-Dichtung des Typs TR (Pos.8) ist im Lieferumfang enthalten.



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr
DN	D	K	nxd1	AG ND K1 K2 0 SI
15	66	50	3xM6	9AC 01 000 105 E 000
25	90	70	3xM8	9AC 02 000 105 E 000
40	109	86	3xM8	9AC 04 000 105 E 000
50	120	98	3xM8	9AC 05 000 105 E 000
80	160	134	6xM8	9AC 08 000 105 E 000
100	204	178	6xM8	9AC 10 000 105 E 000
150	280	254	6xM8	9AC 15 000 105 E 000

Spare parts / Ersatzteile

Pos.	Description / Beschreibung	AG ND K1 K2 0 SI
1	QVF® SUPRA-Coupling ring, light / QVF® SUPRA-Flanschring, leicht	9CL _ _ 000 000 E 001
2	Insert / Beilage	9CL _ _ 000 000 E 002
3	Silicon shim / Silikon Unterlage	9CL _ _ 000 000 E 003
4	Spring element / Federelement	9CL 02 000 000 E 004
5	Bolt / Schraube	upon request
6	Nut / Mutter	upon request
7	WPR insert / WPR-Beilage	9AC _ _ 000 100 N 200
8	O-ring gasket / O-Ring Dichtung	TR _ _ ¹⁾

¹⁾ Alternat material on request

¹⁾ use size indication of former WPR system

¹⁾ Alternative Werkstoffe auf Anfrage.

¹⁾ Größenangabe entsprechend dem formaligen WPR-System

9GG

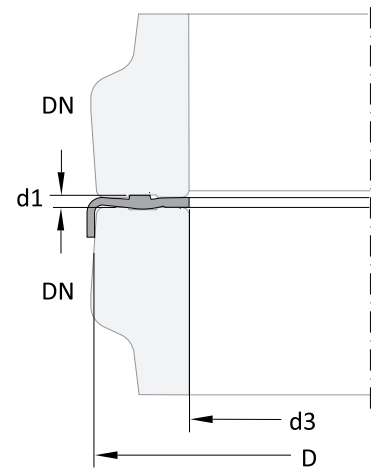
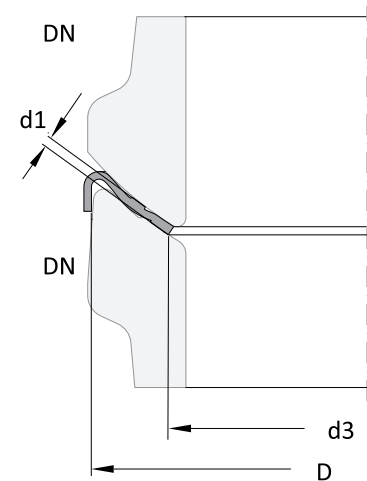
Gasket, glass- / glass flange

This gasket can be used with flat glass end and with ball/socket glass ends. With flat QVF® SUPRA-Flanges the gasket seals at the inner circle of the sealing area and minimises dead space. It complies with GMP requirements. All PTFE Gaskets comply with FDA requirements.

Dichtung, Glas- / Glasflansch

Die Universaldichtungen werden für Planflansch und Kugel/Pfanne-Verbindungen verwendet. Zwischen den QVF® SUPRA-Planflanschen erfüllt die Dichtung die GMP-Anforderungen, da die Dichtung totraumarm am inneren Durchmesser abdichtet. Alle PTFE Teile sind FDA-konform

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr			
DN	D	d1	d3	AG	ND	K1	K2 0 SI
15	30	2	17	9GG	01	000 000 N 000	
25	43	2	26	9GG	02	000 000 N 000	
40	61	2	38	9GG	04	000 000 N 000	
50	75	2	53	9GG	05	000 000 N 000	
80	109	2	81	9GG	08	000 000 N 000	
100	129	2	104	9GG	10	000 000 N 000	
150	184	3	156	9GG	15	000 000 N 000	
200	232	3	209	9GG	20	000 000 N 000	
300	338	3	309	9GG	30	000 000 N 000	



9GS

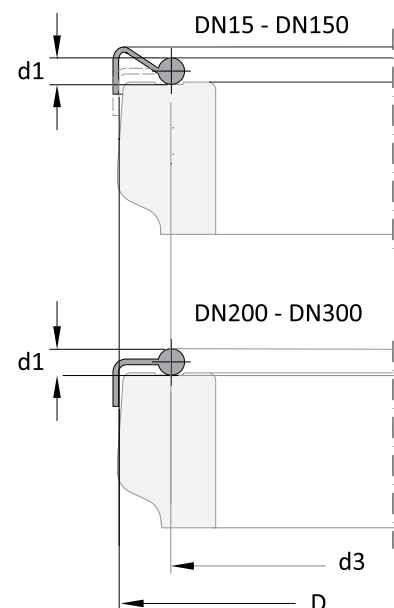
Gasket, glass- / steel flange

O-ring collar gaskets are used when connecting a QVF SUPRA flat flange with a steel flange because they are better able to compensate for any unevenness. All PTFE components are FDA compliant.

Dichtung, Glas-/Stahlflansch

Bei Verbindung eines QVF SUPRA-Planflansches mit einem Stahlflansch kommen O-Ring-Kragendichtungen zum Einsatz, da sie Unebenheiten besser ausgleichen können. Alle PTFE Teile sind FDA-konform.

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr			
DN	D	d1	d3	AG	ND	K1	K2 0 SI
15	30	2,0	23	9GS	01	000 000 N 000	
25	43	2,5	34	9GS	02	000 000 N 000	
40	61	2,5	51	9GS	04	000 000 N 000	
50	75	2,5	63	9GS	05	000 000 N 000	
80	109	2,5	96	9GS	08	000 000 N 000	
100	130	3	116	9GS	10	000 000 N 000	
150	184	3	169	9GS	15	000 000 N 000	
200	232	5	220	9GS	20	000 000 N 000	
300	338	5	321	9GS	30	000 000 N 000	



9 Couplings / Verbindungen

9GR

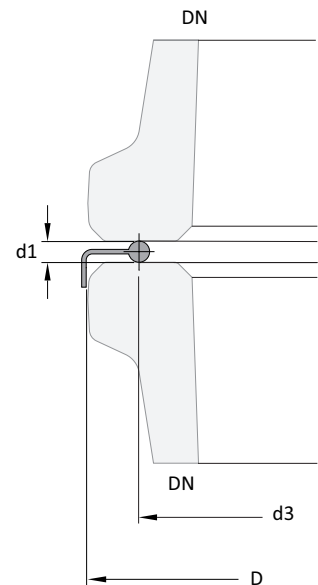
Gasket, ring

Dichtung, Ring

Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr
DN	D	d1	d3	AG ND K1 K2 0 SI
450	529	7	492	9GR 45 000 000 N 000
600	688	7	646	9GR 60 000 000 N 000
800	920	7	871	9GR 80 000 000 N 000
1000	1093	7	1050	9GR 11 000 000 N 000

Option key "D": Dissipative gaskets with connection for potential equalization are available starting from DN300

Variantenschlüssel „D“: Auf Wunsch sind auch ableitfähige Dichtungen mit Potentialanschlusslasche ab der Nennweite DN300 verfügbar



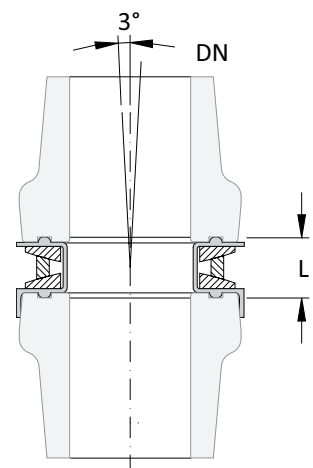
9GA

Gasket, angular, flexible

Gelenkdichtung

These flexible gaskets for flat flanges are ideal for applications where angular deviations resulting from manufacturing tolerances have to be corrected or where a 'fall' has to be created deliberately. The outside of the gasket is made from PTFE, the ring and washers from stainless steel. Deflections of up to 3° are possible. Up to an operating temperature of 180 °C, the permissible operating pressure is the same as for glass components of the same nominal size.

Sollen toleranzbedingte Winkelabweichungen ausgeglichen oder Auslenkungen absichtlich hergestellt werden, so kann dies bei Planflanschen durch den Einsatz von Gelenkdichtungen erfolgen. Ihre Hülle besteht aus PTFE, Ringe und Scheiben werden aus Edelstahl hergestellt. Mit Gelenkdichtungen lassen sich Auslenkungen bis zu 3° realisieren. Bis zu einer Betriebstemperatur von 180 °C entsprechen die zulässigen Betriebsüberdrücke denen der Glasbauteile gleicher Nennweite.



Technical data / Technische Daten		Ref.-No. / Art.-Nr
DN	L	AG ND K1 K2 0 SI
15	11	9GA 01 000 000 N 000
25	12	9GA 02 000 000 N 000
40	14	9GA 04 000 000 N 000
50	16	9GA 05 000 000 N 000
80	20	9GA 08 000 000 N 000
100	22	9GA 10 000 000 N 000
150	28	9GA 15 000 000 N 000

Option key "D": Dissipative with connection for potential equalization

Variantenschlüssel „D“: Ableitfähig mit Potentialausgleichslasche

9BW

Bellows

Bellows compensate expansion and contraction due to changes in temperature and ensure stress-free connection to components made of other materials.

Ball and socket pipelines can be installed with nearly no bellow, due to an appropriate plant design. The described bellows are made to fit a flat glass end or flanges of other materials.

By use of a stiffening tube the bellows starting with DN80 can be used at full vacuum even at 160°C product temperature.

Please Order coupling units "9CB..." for each side separately. To connect the bellows to glass lined necks use the adaptor plate "9AB..."

The adjustment of the stop screw must be made according to the design plan.

Flanges and the connecting material is made from stainless steel. In case of possible electrostatic charge caused by nonconductive liquid inside the bellows it can be supplied with dissipative PTFE (Option key "D").

The relationship between permissible operating pressure and temperature for the various types of bellows is indicated in the tables below.

Spare parts bellows 9BW

PTFE bellows and stiffening tubes can be replaced easily in case of abrasion.

Spare parts / Ersatzteile	AG ND K1 K2 O SI
PTFE bellows glass/glass / PTFE-Balg Glas/Glas	9BW 000 100 N 001
PTFE bellows glass/EN&ASME / PTFE-Balg Glas/EN&ASME	9BW 000 200 N 001
Stiffening tube / Vakuurstütze	9BW 000 150 N 012
Dissipative PTFE, option key O : "D"	Ableitfähiges PTFE, Variantenschlüssel O : „D“

Faltenbalg

Faltenbälge dienen der Kompensation von temperaturbedingten Längenänderungen und zum spannungsfreien Anschluss von Komponenten aus anderen Werkstoffen.

Kugel/Pfanne-Rohrleitungen können durch geeignete Rohrleitungsführung nahezu ohne Faltenbälge spannungsfrei installiert werden, so dass nachfolgend nur Faltenbälge zum Anschluss an plane Rohrenden und Fremdmaterialien beschrieben werden.

Durch die Verwendung einer Vakuurstütze können die Faltenbälge ab DN80 auch bis 160 °C Betriebstemperatur für volles Vakuum zugelassen werden.

Zum Anschluss sind geeignete Anschlussverbindungen „9CB...“ für jede Seite zu bestellen. Beim Anschluss an Emailstutzen sind Zwischenplatten „9AB...“ erforderlich.

Die Einstellung der Stoppschraube ist gem. den Angaben in der Anlagenszeichnung vorzunehmen.

Die Flansche und Verbindungselemente bestehen aus Edelstahl. Bei der Gefahr der elektrostatischen Aufladung durch nicht leitende Flüssigkeiten kann der Faltenbalg mit ableitfähigem PTFE geliefert werden (Variantenschlüssel „D“).

Die Abhängigkeit des zulässigen Betriebsüberdruckes von der Temperatur für die unterschiedlichen Ausführungen der Faltenbälge kann den nachstehenden Tabellen entnommen werden.

Ersatzteile Faltenbälge 9BW

Die PTFE-Bälge und Vakuurstützen können bei Verschleiß leicht ausgetauscht werden.

9 Couplings / Verbindungen

9BW

Operating conditions

Betriebsbedingungen

<u>Without stiffening tube / ohne Vakuumstütze</u>			<u>With stiffening tube / mit Vakuumstütze</u>	
DN	20°C bar g / bar ü	100°C bar g / bar	160°C bar g / bar	160°C bar g / bar
15	-1/+4	-1/+3	-1/+1,5	-
25	-1/+4	-1/+3	-1/+1,5	-
40	-1/+4	-1/+3	-1/+1,5	-
50	-1/+4	-1/+2	-1/+1	-
80	-1/+3	-1/+2	0/+1	-1/+1
100	-1/+2	-1/+2	0/+1	-1/+1
150	-1/+2	-1/+1,5	0/+0,7	-1/+0,7
200	-1/+1	-1/+1	0/+0,5	-1/+0,5
300	-1/+1	-1/+0,7	0/+0,3	-1/+0,3

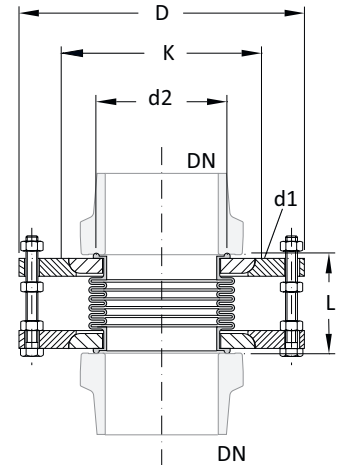
If used at the maximum permissible operating temperature of 200 °C, they are only suitable for use without any internal over pressure.

Between values interpolate linearly.

Bei der maximal zulässigen Betriebstemperatur von 200 °C eignen sie sich nur noch für einen drucklosen Einsatz.

Zwischen den Wertepaaren kann linear interpoliert werden.

Without stiffening tube / ohne Vakuumstütze

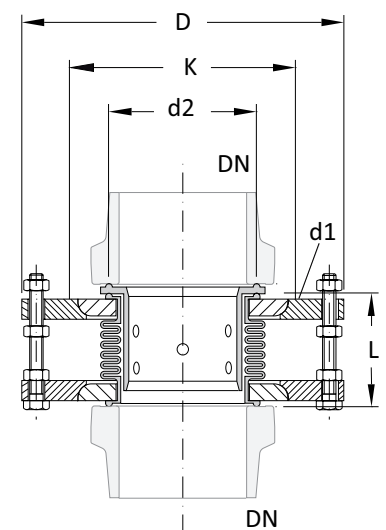


Bellows glass/glass

Faltenbalg Glas/Glas

<u>Technical data / Technische Daten</u>							<u>Ref.-No. / Art.-Nr</u>
DN	L ¹⁾	ΔL	D	K	nxd1	d2	AG ND K1 K2 0 SI
15	35	± 3	80	50	3xM6	23	9BW 01 000 100 N 000
25	43	± 3	105	70	3xM8	34	9BW 02 000 100 N 000
40	52	± 4	130	86	3xM8	48	9BW 04 000 100 N000
50	50	± 5	150	98	3xM8	61	9BW 05 000 100 N 000
80	68	± 6	190	134	6xM8	88	9BW 08 000 ... N 000
100	70	± 6	210	178	6xM8	121	9BW 10 000 ... N 000
150	73	± 6	280	254	6xM8	172	9BW 15 000 ... N 000
200	73	± 6	345	295	8xM8	220	9BW 20 000 ... N 000
300	73	± 6	460	400	12xM8	321	9BW 30 000 ... N 000

With stiffening tube / mit Vakuumstütze



Design key / Ausführungsschlüssel

K2

Standard	100
Glass/glass with stiffening tube / Glas/Glas mit Vakuumstütze (DN80 - DN300)	150

¹⁾ Due to the stiffening tube as an option the length of the bellows is enlarged by 6 mm.

¹⁾ Durch die optionale Verwendung einer Vakuumstütze verlängert sich das Einbaumaß um 6 mm.

9BW

Bellows glass/EN1092

Faltenbalg Glas/EN1092

The pitch hole circle of the metal flange should be according to PN10. The roughness of the sealing surface of the non-glass flange should be less than $R_z = 12,5$.

Der Lochkreis des Metallflansches muss PN10 entsprechen. Die Rauigkeit der Dichtfläche des Metallflansches muss kleiner als $R_z = 12,5$ sein.

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	L ¹⁾	ΔL	D	E	K	K1	nxd1	nxd2	d3	d4	AG	ND	K1	K2	O SI
15	35	± 3	80	14	50	65	3xM6	4x7	23	28	9BW 01 000	200	N	000	
25	43	± 3	105	17	70	85	3xM8	4x9	34	44	9BW 02 000	200	N	000	
40	52	± 4	130	18	86	110	3xM8	4x9	48	58	9BW 04 000	200	N	000	
50	50	± 5	150	18	98	125	3xM8	4x9	61	71	9BW 05 000	200	N	000	
80	68	± 6	190	22	134	160	6xM8	8x9	88	100	9BW 08 000	...	N	000	
100	70	± 6	210	22	178	180	6xM8	8x9	121	128	9BW 10 000	...	N	000	
150	73	± 6	280	25	254	240	6xM8	8x9	172	177	9BW 15 000	...	N	000	
200	73	± 6	345	25	295	295	8xM8	8xM8	220	231	9BW 20 000	...	N	000	
300	73	± 6	460	25	400	400	12xM8	12xM8	321	335	9BW 30 000	...	N	000	

Design key / Ausführungsschlüssel

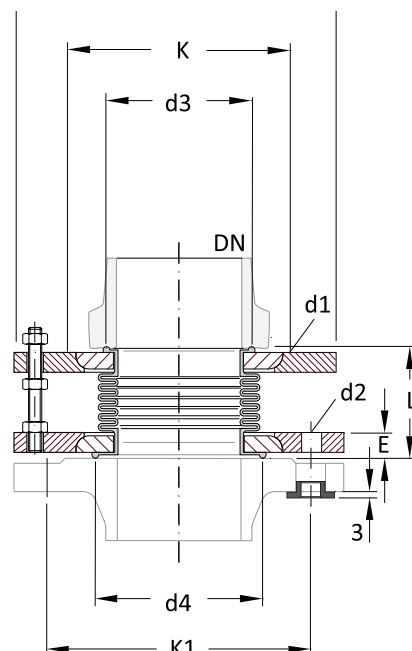
K2

Glas/EN	200
Glas/EN with stiffening tube / Glas/EN mit Vakuumstütze (DN80 - DN300)	250

¹⁾ Due to the vacuum sleeve as an option the length of the bellows is enlarged by 6 mm.

¹⁾ Durch die optionale Verwendung einer Vakuumstütze verlängert sich das Einbaumaß um 6 mm.

Without stiffening tube / ohne Vakuumstütze



Bellows glass/ASME 16.5

Faltenbalg Glas/ASME 16.5

The pitch hole circle of the metal flange should be according to ANSI class 150. The roughness of the sealing surface of the non-glass flange should be less than $R_z = 12,5$.

Der Lochkreis des Metallflansches muss ANSI Class 150 entsprechen. Die Rauigkeit der Dichtfläche des Metallflansches muss kleiner als $R_z = 12,5$ sein.

Technical data / Technische Daten										Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	L ¹⁾	ΔL	D	E	K	K1	nxd1	nxd2	d3	d4	AG	ND	K1	K2	O SI
15	35	± 3	80	14	50	60	3xM6	4x7	23	28	9BW 01 000	300	N	000	
25	43	± 3	105	17	70	79	3xM8	4x9	34	44	9BW 02 000	300	N	000	
40	52	± 4	130	18	86	98	3xM8	4x9	48	58	9BW 04 000	300	N	000	
50	50	± 5	150	18	98	121	3xM8	4x9	61	71	9BW 05 000	300	N	000	
80	68	± 6	190	22	134	152	6xM8	8x9	88	100	9BW 08 000	...	N	000	
100	70	± 6	210	22	178	190	6xM8	8x9	121	128	9BW 10 000	...	N	000	
150	73	± 6	280	25	254	241	6xM8	8x9	172	177	9BW 15 000	...	N	000	
200	73	± 6	345	25	295	298	8xM8	8x9	220	231	9BW 20 000	...	N	000	
300	73	± 6	460	25	400	432	12xM8	12x9	321	335	9BW 30 000	...	N	000	

Design key / Ausführungsschlüssel

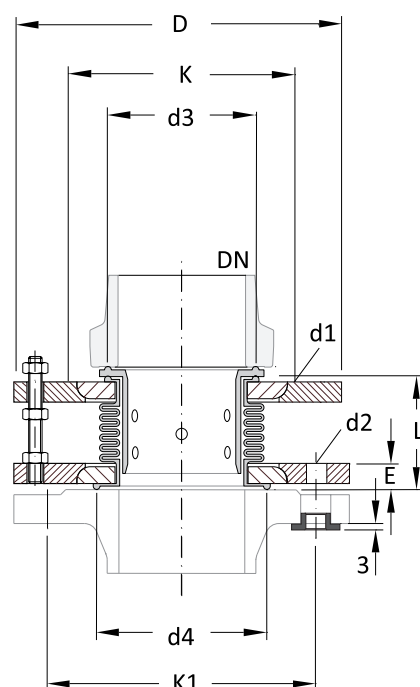
K2

Glas/ASMEI	300
Glas/ASME with stiffening tube / Glas/ASME mit Vakuumstütze (DN80 - DN300)	350

¹⁾ Due to the vacuum sleeve as an option the length of the bellows is enlarged by 6 mm.

¹⁾ Durch die optionale Verwendung einer Vakuumstütze verlängert sich das Einbaumaß um 6 mm.

With stiffening tube / mit Vakuumstütze



9BH

Bellow, heavy

This type of bellows can be used at temperatures of up to 200 °C under vacuum and positive pressure corresponding to the maximum working pressure of the equivalent glass pipe diameter.

Standard design of the bellows are made of white PTFE and equipped with galvanized-steel flanges. Both flanges have threaded holes on a graduated circle according to EN1092 PN10.

Dissipative bellows are available on request

Connection to glass

The connection of glass components is done using an adaptor kit "9CB..." which contains a PTFE-coated stainless steel adaptor plate attached to the bellows flange, plus the flange ring, the insert and the connecting hardware for connection of the glass joint.

Additional gaskets are not required

Connection to enamel

A seal is required here. We recommend our corrugated PTFE gasket. The connection is made with the screw diameters and tightening torques intended for enamel flanges.

Faltenbalg, schwer

Diese Ausführung ist bei Temperaturen bis 200 °C sowohl im Vakuumbereich als auch im Überdruckbereich, entsprechend der zulässigen Betriebsüberdrücke der Glasbauteile, einsetzbar.

Die Bälge bestehen in der Standardausführung aus weißem PTFE und sind mit Flanschen aus verzinktem Stahl versehen. Beide Flansche sind mit Gewindebohrungen auf einem Teilkreis nach EN1092 PN10 ausgestattet.

Elektrisch ableitfähige Bälge sind auf Anfrage erhältlich.

Anschluss an Glas

Der Anschluss an Glasbauteile erfolgt mit einem Anbausatz „9CB...“. Dieser besteht aus einer PTFE-ummantelten Edelstahl-Zwischenplatte, die mit dem Faltenbalgflansch verschraubt wird, sowie dem Flanschring, der Beilage und den Verbindungselementen zum Anschluss des Glasflansches.

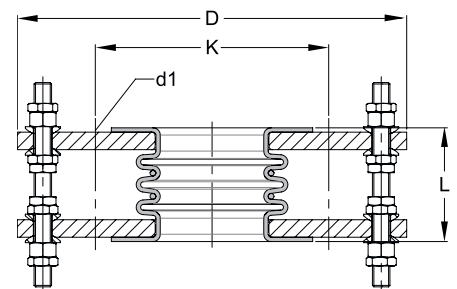
Zusätzliche Dichtungen sind nicht erforderlich.

Anschluss an Email

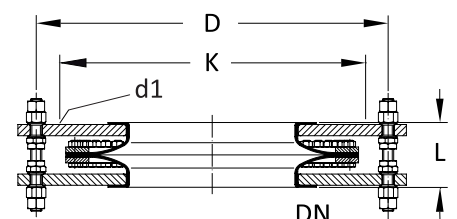
Hier ist eine Dichtung erforderlich. Wir empfehlen unsere PTFE-Wellringdichtung. Der Anschluss erfolgt mit den für Emailflansche vorgesehenen Schraubendurchmessern und Anzugsmomenten.

Technical data / Technische Daten								Ref.-No. / Art.-Nr
DN	D	L	L _{min}	L _{max}	K	nxd1	Type	AG ND K1 K2 0 SI
25	163	54	45	63	85	4xM12	A	9BH 02 000 000 N 000
40	204	58	45	71	110	4xM16	A	9BH 04 000 000 N 000
50	219	69	54	84	125	4xM16	A	9BH 05 000 000 N 000
80	267	78	62	94	160	8xM16	A	9BH 08 000 000 N 000
100	287	96	76	116	180	8xM16	A	9BH 10 000 000 N 000
150	370	108	83	133	240	8xM20	A	9BH 15 000 000 N 000
200	460	137	109	165	295	8xM20	A	9BH 20 000 000 N 000
300	690	115	97	133	400	12xM20	B	9BH 30 000 000 N 000

A



B



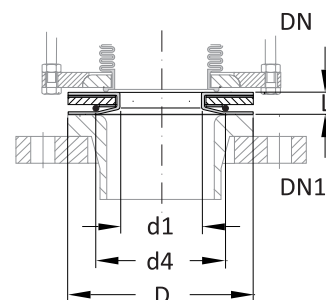
9AB

Adaptor plate, bellows/glass lining

This gasket is used as interface between PTFE-bellows with machined sealing ring and glass lined necks.

Anschlussplatte, Faltenbalg/Email

Zum Anschluss von Faltenbälgen mit angedrehter Dichtung an Emailflansche.



Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	DN1	D	d1	d4	L	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	25	68	23	48	9	9AB 02	002	000	N	000	
40	32 ¹⁾ /40	78	36	70	9	9AB 04	004	000	N	000	
50	50	102	50	89	9	9AB 05	005	000	N	000	
80	65 ¹⁾ /80	125	78	111	11	9AB 08	008	000	N	000	
100	100	158	100	140	11	9AB 10	010	000	N	000	
150	150	214	150	195	12	9AB 15	015	000	N	000	
200	200	269	200	246	12	9AB 20	020	000	N	000	
300	300	370	300	345	12	9AB 30	030	000	N	000	

¹⁾ Only for EN Flanges
Dissipative PTFE, option key : "D"

¹⁾ nur für EN-Flansche
Ableitfähiges PTFE, Variantenschlüssel: „D“

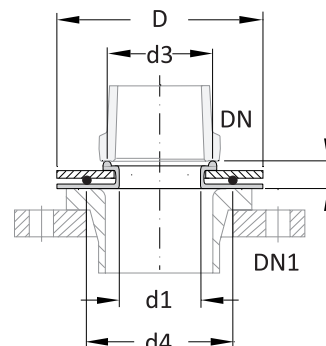
9AE

Adaptor plate, glass/enamel

This gasket is used as interface between a plane glass end and a glass lined steel flange. It comprises a stainless steel disc made from 1.4301 and a PTFE envelope.

Anschlussplatte, Glas/Email

Zum Anschluss von Planflanschbauteilen an emaillierte Stahlflansche wird diese Übergangsdichtung aus PTFE mit Stützscheibe aus Edelstahl 1.4301 verwendet.



Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	DN1	D	d1	d3	d4	L	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	25	68	23	34	48	9	9AE 02	002	000	N	000	
40	32 ¹⁾ /40	78	36	48	70	10	9AE 04	004	000	N	000	
50	50	102	50	61	89	10	9AE 05	005	000	N	000	
80	65 ¹⁾ /80	125	78	88	111	13	9AE 08	008	000	N	000	
100	100	158	100	121	140	13	9AE 10	010	000	N	000	
150	150	214	150	172	195	15	9AE 15	015	000	N	000	
200	200	269	200	220	246	15	9AE 20	020	000	N	000	
200	250	322	200	220	297	18	9AE 20	025	000	N	000	
300	300	370	300	321	349	18	9AE 30	030	000	N	000	

¹⁾ Only for EN Flanges
Dissipative PTFE, Option key : "D"

¹⁾ nur für EN-Flansche
Ableitfähiges PTFE, Variantenschlüssel: „D“

9 Couplings / Verbindungen

9HP

Hose, product, glass flanges

The hoses are made of PTFE shrunk onto a borosilicate glass 3.3 hose connector at each end and fixed with a special stainless steel clamp.

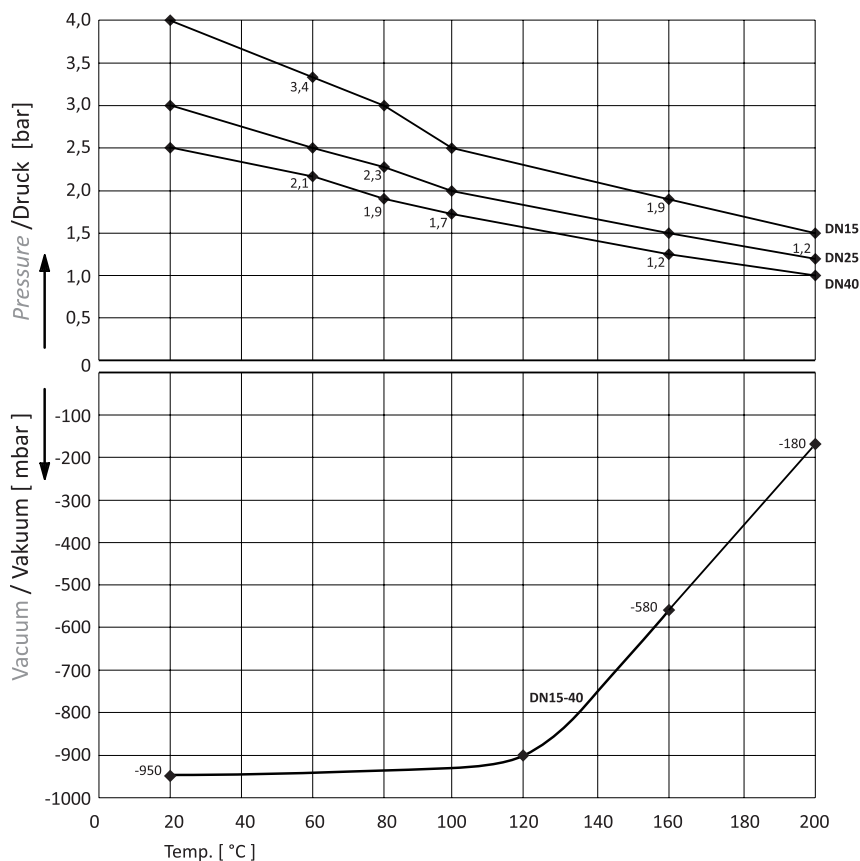
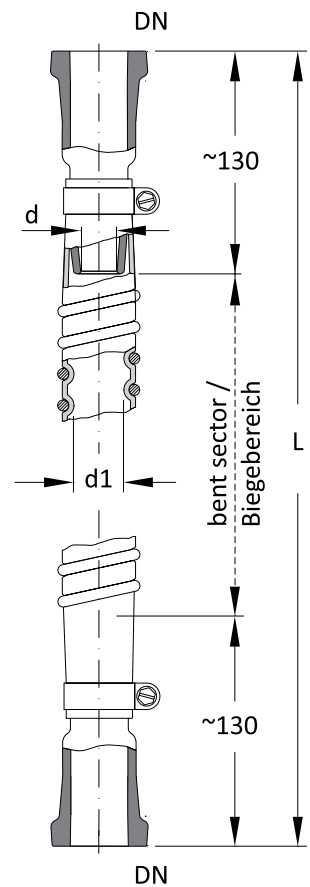
Using under vacuum and the permissible operating pressure as a function of temperature is indicated in the diagrams below.

Schlauch, Produkt, Glasflansche

Die Spiralschläuche aus PTFE sind beidseitig auf ein Anschlussstück aus Borosilicatglas 3.3 aufgeschrumpft und mit einer Edelstahlschelle befestigt.

Die Vakuumfestigkeit sowie die zulässigen Betriebsüberdrücke jeweils in Abhängigkeit von der Temperatur sind den nachstehenden Diagrammen entnehmen.

Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr
DN	d	d1	L	Bend radius min / Biegeradius min	AG ND K1 K2 0 SI
15	10	13	500	50	9HP 01 050 330 N 000
15	10	13	1000	50	9HP 01 100 330 N 000
15	10	13	2000	50	9HP 01 200 330 N 000
25	20	25	500	85	9HP 02 050 330 N 000
25	20	25	1000	85	9HP 02 100 330 N 000
25	20	25	2000	85	9HP 02 200 330 N 000
40	35	35	500	120	9HP 04 050 330 N 000
40	35	35	1000	120	9HP 04 100 330 N 000
40	35	35	2000	120	9HP 04 200 330 N 000



9HS

Hose, service, metal flanges

The permissible operating temperature is $-30/+300\text{ }^{\circ}\text{C}$. The permissible operating conditions for the components to which they are connected should be taken into account.

One end is fitted with a stainless steel loose flange and gasket for ease of assembly.

On the service side of the hose EN1092 PN10 metal flange

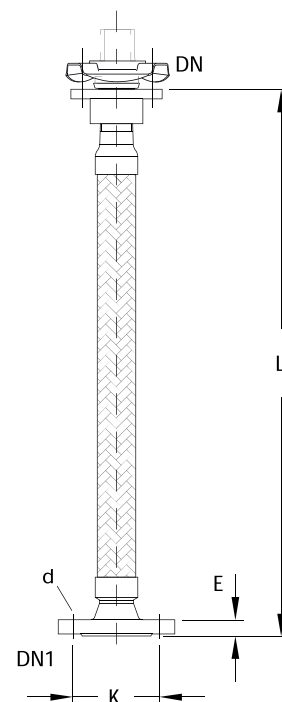
Schlauch, Service, Metallflansche

Die zulässige Betriebstemperatur beträgt $-30/+300\text{ }^{\circ}\text{C}$. Die zulässigen Betriebsbedingungen der angeschlossenen Komponenten sind zu beachten.

Eine komplette Verbindung aus Edelstahl einschließlich Dichtung für den Anschluss an den Glasstutzen gehören zum Lieferumfang

Serviceseitig besitzt der Schlauch einen Metallflansch EN1092 PN10.

Technical data / Technische Daten						Ref.-No. / Art.-Nr					
DN	DN1	L	K (PN10)	nxd	E	AG	ND	K1	K2	O	SI
25	25	1000	85	4x14	16	9HS	02	100	000	N	000



9SC

Shackl closure

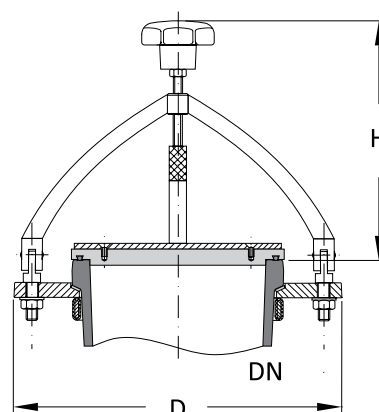
They have a swivelling bracket and are closed by means of a spindle attached to a centrally located hand-wheel. The flange, cover, bracket and hinged bolts are stainless steel. The cover is faced with a PTFE disc on the product side and a corrosion resistant O-ring which is located in a recessed groove. The permissible operating overpressure of the shackle closure is -1 to $+0.6\text{ bar}$, if the unit is equipped with a local pressure gauge.

Permissible working temperature TS: -15°C up to $+200^{\circ}\text{C}$

Bügelverschluss

Der Bügelverschluss ist mit einem schwenkbaren Bügel ausgestattet und wird über die daran befestigte Spindel mit Handrad zentral gespannt. Flanschring, Deckel, Bügel und Klappschrauben bestehen aus Edelstahl. Der Deckel ist produktseitig mit einer PTFE-Platte verkleidet und der ebenfalls korrosionsbeständige O-Ring liegt in einer hinterdrehten Nut. Der zulässige Betriebsüberdruck der Bügelverschlüsse beträgt -1 bis $+0,6\text{ bar}$, wenn die Apparatur ein örtliches Manometer besitzt.

Zulässige Betriebstemperatur TS: -15°C bis $+200^{\circ}\text{C}$



Technical data / Technische Daten				Ref.-No. / Art.-Nr						
DN	D	H		AG	ND	K1	K2	O	SI	
50	150	140		9SC	05	000	000	N	000	
80	190	155		9SC	08	000	000	N	000	
100	210	185		9SC	10	000	000	N	000	
150	280	215		9SC	15	000	000	N	000	

9AS

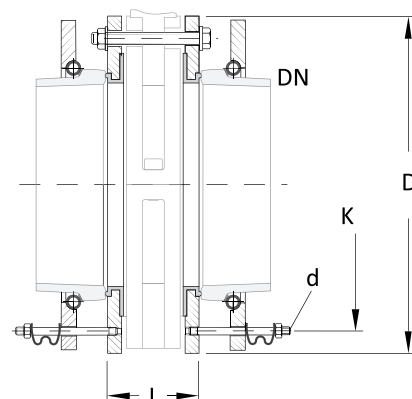
Adaptor set, for butterfly valves, glass/glass

In this case, the couplings comprise two stainless steel rings with a PTFE sheath, two flanges with inserts and the appropriate quantity of set screws, springs and nuts.

Anbausatz, für Klappen, Glas/ Glas

In diesem Fall bestehen die Anbausätze aus zwei Edelstahlringen mit U-förmiger Hülle aus PTFE, zwei Flanschringen mit Einlage sowie den erforderlichen, Schrauben, Federn und Muttern aus Edelstahl.

Technical data / Technische Daten					Ref.-No. / Art.-Nr
DN	L	D	K	nxd	AG ND K1 K2 0 SI
50	80	165	125	4xM8	9AS 05 000 110 N 000
80	90	200	160	8xM8	9AS 08 000 110 N 000
100	100	220	180	8xM8	9AS 10 000 110 N 000
150	108	285	240	8xM8	9AS 15 000 110 N 000
200	116	340	295	8xM8	9AS 20 000 110 N 000
300	138	450	400	12xM8	9AS 30 000 110 N 000



9AS

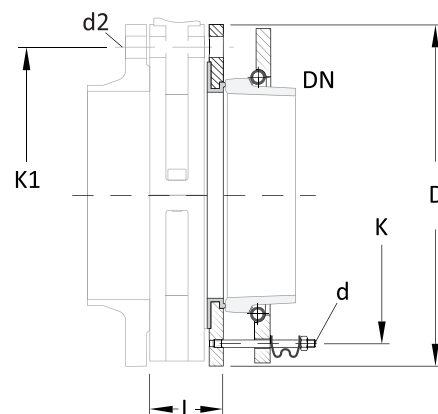
Adaptor set, for butterfly valves, glass / metal

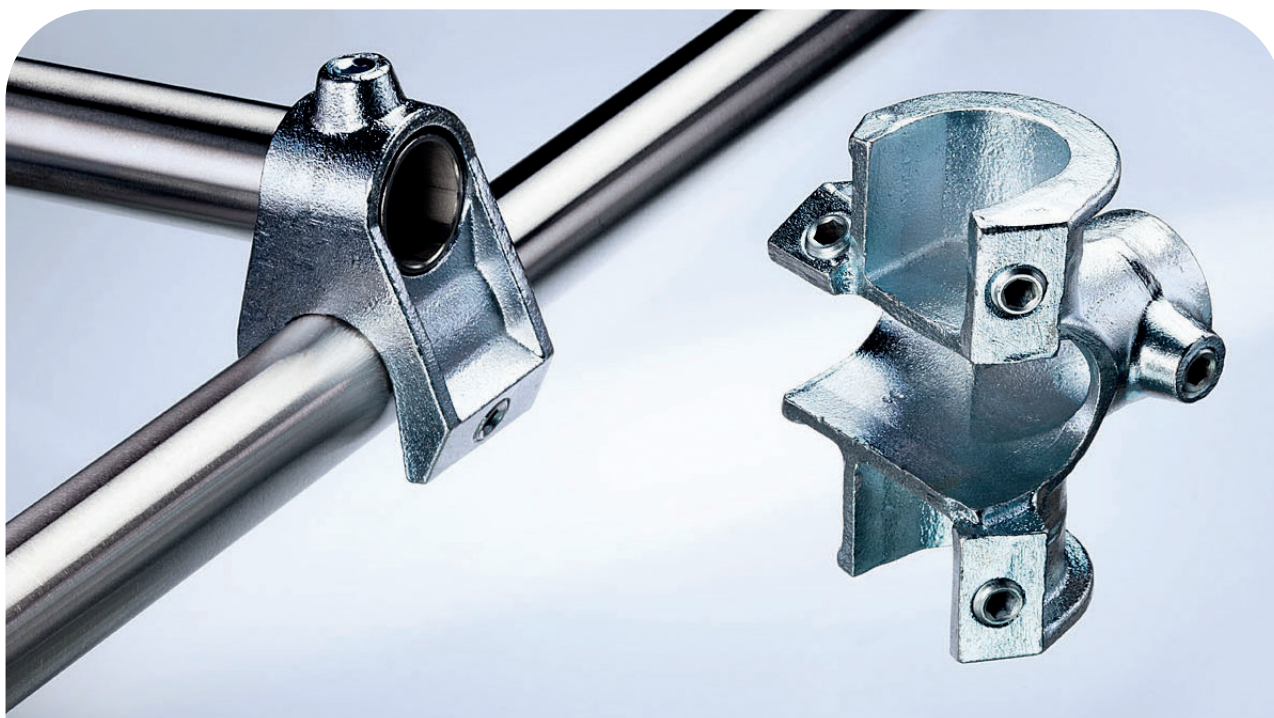
Couplings for this application comprise one stainless steel ring with a PTFE sheath, one flange with insert and the appropriate quantity of set screws, springs and nuts to connect a metal flange EN1092 PN10

Anbausatz, für Klappen, Glas / Metall

Anbausätze für diesen Anwendungsfall bestehen aus einem Edelstahlring mit U-förmiger Hülle aus PTFE, einem Flansching mit Einlage sowie den erforderlichen Schrauben, Federn und Muttern aus Edelstahl zum Anschluss an einen Metallflansch EN1092/ PN10.

Technical data / Technische Daten							Ref.-No. / Art.-Nr
DN	L	D	K	K1	nxd	nxd2	AG ND K1 K2 0 SI
50	62	165	125	125	4xM8	4x18	9AS 05 000 210 N 000
80	68	200	160	160	8xM8	8x18	9AS 08 000 210 N 000
100	76	220	180	180	8xM8	8x18	9AS 10 000 210 N 000
150	82	285	240	240	8xM8	8x22	9AS 15 000 210 N 000
200	88	340	295	295	8xM8	8x22	9AS 20 000 210 N 000
300	108	450	400	400	12xM8	12x22	9AS 30 000 210 N 000





QVF® SUPRA LINE

The Component System

1. Technical Information
2. Pipeline Components
3. Valves and Filters
4. Vessels
5. Heat Exchangers
6. Column Components
7. Stirrers
8. Measurement and Control
9. Couplings

10. STRUCTURES AND SUPPORTS

10 Structures & Supports / Gestelle & Halterungen

Contents / Inhaltsverzeichnis

AG	Article Description	Artikel-Bezeichnung	Page / Seite
	General Information	Allgemeine Informationen	4-
OST	Structure tubing	Gestellrohre	7
OSF	Structure fitting, closed	Gestellrohrverbinder, geschlossen	8
OSF	Structure fitting, open	Gestellrohrverbinder, offen	9
OSB	Structure bushes	Rohrrahmenrundmuttern	10
OSS	Support stool	Profilstahlunterbau	10
OTF	Tube frame	Rohrrahmen	11
OVR	Vessel holder, spherical vessels, cylindrical receivers	Tragschale, Kugelgefäße, zylindrische Vorlagen	12
OAB	Angled support bracket	Tragwinkel	13
OSS	Support saddle	Tragsattel	13
OPB	Pipe bracket	Halteklauen	14
OPS	Pipe support	Rohrhalter	15
OPH	Pipe hanger	Rohrschelle	16
OPC	Protective cover	Schutzwand	17

Technical data are subject to change. The actual valid version of this catalogue chapter can be found on our website:
<https://www.dedietrich.com/en/downloads/qvf-documents/qvfr-supra-line-catalog>
Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH. All rights reserved.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die aktuelle gültige Katalogversion dieses Kapitels finden Sie auf unserer Webseite:
<https://www.dedietrich.com/de/download/qvf-dokumentation/qvfr-supra-line-katalog>
Copyright © De Dietrich Process Systems GmbH.

Reference No.

Articles of the QVF® SUPRA-Line component system are defined by a reference code of 15 characters. The code is led by the number of the catalogue section and 2 letters linked to the English description.

All other characters are used to specify the article in its group. The remaining positions are filled with "0".

In case a reference number has to be completed a "□" is shown. The right number is indicated in the option key table of the catalogue section or the article group itself.

Free space between the reference segments is not a part of the reference number it is only set to read the number easily.

Artikelnummern

Die Artikel des neuen QVF® SUPRA-Line Bauteileprogramms werden über eine 15-stellige Artikelnummer definiert. Das 1. Segment - die Artikelgruppe - besteht aus der Kapitelziffer und zwei Buchstaben die aus der englischen Bezeichnung des Artikels abgeleitet sind.

Alle weiteren Segmente dienen zur Differenzierung der Artikel innerhalb einer Artikelgruppe. Nicht benötigte Stellen werden mit 0 aufgefüllt.

Zu ergänzende Stellen sind mit „□“ gekennzeichnet. Die wählbaren Bauteilattribute sind artikelbezogen in einer Tabelle am Anfang des Kapitels oder der Artikelgruppe aufgeführt.

Leerzeichen zwischen den einzelnen Segmenten dienen der besseren Lesbarkeit und sind kein Bestandteil der Artikelnummer.

Ref.-No. / Art.-Nr.

AG		Article group / Artikelschlüssel												
		ND												
		Nominal diameter key / Nennweitenschlüssel												
		K1												
		Design key 1 / Ausführungsschlüssel 1												
		K2												
		Design key 2 / Ausführungsschlüssel 2												
		O												
		Option key / Variantenschlüssel												
		SI												
		Sub item / Unterposition												
0AA		00	000	000	000	A	000							

Option key O / Variantenschlüssel O

N	No option / Standard
E	stainless steel / Edelstahl
B	Blue coated / blau beschichtet
S	Steel galvanised / Stahl verzinkt

General information

QVF® structures are designed to support plant and other equipment comprising components exclusively or principally in borosilicate glass 3.3. Basically these structures consist of steel tubing in three different diameters which is connected using the appropriate fittings. As a result, the structures can not only be dismantled and reassembled whenever required but they can also be modified and added to quite easily.

Enhanced purity specifications

The standard structure is made of elements with galvanised finish, which is appropriate for most of the production surroundings.

For applications where galvanised elements are not requested, we supply epoxy coated clamps and adequate polished stainless steel tubes.

Design of tubular structures

The diameter of the structure tubing and minimum over all dimension of the structure to be used are determined by the nominal size or diameter and the weight of the components they are designed to support.

Details can be found in the table below. In case of high total weight we recommend to use a heavy duty base structure.

Glass units and their structures expand at different rates as a result of change in temperature. The unit must, therefore, be able to expand above the fixed point without restraint. If there is the risk of vibration generated in the vicinity of glass units being transferred to the tubular structure, appropriate preventive measures should be taken.

Allgemeine Informationen

QVF®-Gestellbau dient der Aufstellung von Apparaturen und Anlagen aus Borosilikatglas 3.3. Die Grundelemente dieses Baukastensystems bilden Metallrohre in drei unterschiedlichen Durchmessern, die über Gestellrohrverbinder miteinander verbunden werden. Dadurch besteht nicht nur die Möglichkeit, die Gestelle jederzeit demontieren und wieder aufbauen zu können, sondern auch Änderungen und Ergänzungen lassen sich an ihnen problemlos vornehmen.

Erhöhte Reinheitsanforderungen

Die Standardversion besteht aus verzinkten Rohren und Gestellrohrverbindern, die für die meisten Produktionsumgebungen geeignet sind. Für Bereiche, in denen verzinkte Gestelle nicht erwünscht sind, liefern wir die Bauteile mit einer Epoxidharzlackierung und die entsprechenden Rohre aus poliertem Edelstahl.

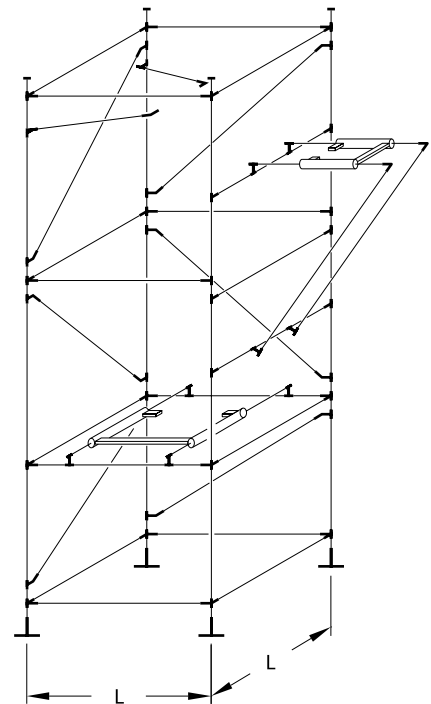
Konstruktive Gestaltung der Rohrgestelle

Die zu verwendenden Gestellrohrdurchmesser sowie die Mindestmaße von Rohrgestellen werden von der Nennweite bzw. dem Durchmesser der darin zu montierenden Komponenten und deren Gewichten bestimmt.

Nähere Angaben hierzu finden Sie in nachstehender Tabelle. Für hohe Gewichte empfehlen wir die Verwendung eines Profilstahl-Unterbaus.

Rohrgestell und Glasapparatur dehnen sich unter Temperatureinfluss unterschiedlich aus. Letztere muss sich daher vom Festpunkt aus ungehindert ausdehnen können.

Besteht die Gefahr, dass im Umfeld von Glasanlagen erzeugte Schwingungen auf das Rohrgestell übertragen werden können, so ist dies durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.



General information

Allgemeine Informationen

Structure dimension, fixed points

Support structures must be sufficiently rigid to prevent any bending of the individual tubes in excess of the permissible extend and the subsequent transfer of external stress to the glass components. For rigidity at least two adjacent sides of the structure should be provided with diagonal bracing. In addition, tall structures should be braced back to existing structural steelwork or the walls of the building.

The design of fixed points is of particular importance. Fixed points have to carry the weight of a unit or column and should therefore be located at the lowest possible point in the installation. As fixed points either vessel holders for spherical vessels and receivers or tube frames of the nominal diameter for cylindrical vessels and columns are available.

The assembly of the glass components must always be started from fixed points.

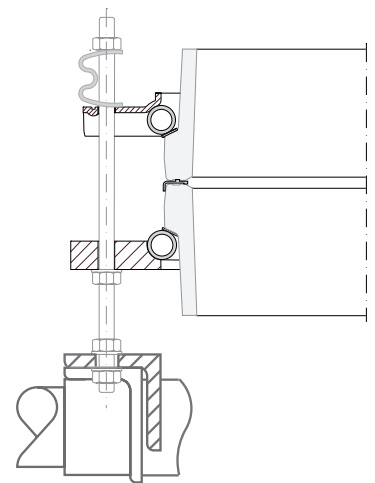
Rohrgestellmaße, Festpunkte

Rohrgestelle müssen so steif ausgeführt werden, dass die Durchbiegung der Einzelrohre den zulässigen Wert nicht überschreitet und keine äußeren Kräfte auf die Glasbauteile übertragen werden können.

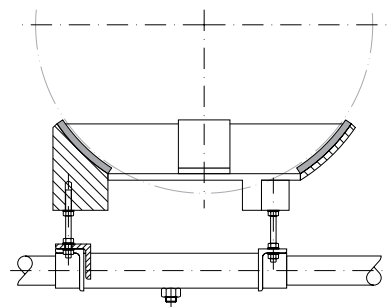
Zur Versteifung sind mindestens zwei rechtwinklig zueinander angeordnete Seiten eines Rohrgestells mit Diagonalen zu versehen. Höhere Gestelle sollten zusätzlich an vorhandenen Bühnen oder Gebäudewänden abgefangen werden.

Eine besondere Bedeutung kommt der Gestaltung von Festpunkten zu. Festpunkte haben das Gewicht einer Apparatur oder Kolonne aufzunehmen und sind daher an einem möglichst tief gelegenen Punkt der Installation anzuordnen. Als Festpunkt für Kugeln und Vorlage-Zylindergefäße werden Tragschalen verwendet, für Kolonnen und Zylindergefäße Rohrrahmen der gleichen Nennweite.

Mit der Montage der Glasbauteile muss immer am Festpunkt begonnen werden.



Tube frame / Rohrrahmen



Vesselholder / Tragschale

Technical data / Technische Daten

Columns & vessels / Kolonnen & Zylindergefäße	Spherical vessels / Kugeln	Vessel, receiver / Vorlagegefäß	Vessel holder / Tragschalen	Tube frame / Rohrrahmen	Tube Ø / Rohr Ø	Structure / Gestell L
DN	I	DN	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	mm	mm
80	-	-	-	OTF 27 008 000 S 000	27	400
100	-	-	-	OTF 27 010 000 S 000	27	500
150	-	-	-	OTF 27 015 000 S 000	27	600
150	-	-	-	OTF 42 015 000 S 000	42	600
200	-	-	-	OTF 42 020 000 S 000	42	700
300	-	-	-	OTF 42 030 000 S 000	42	800
450	-	-	-	OTF 42 045 000 S 000	42	1000
600	-	-	-	OTF 42 060 000 S 000	42	1100
800	-	-	-		60	1600/1510
1000	-	-	-		60	1930/1680
-	5	-	OVR 00 005 000 E 000	OTF 27 015 000 S 000	27	600
-	10	-	OVR 00 010 000 E 000	OTF 42 015 000 S 000	42	600
-	20	-	OVR 00 020 000 E 000	OTF 42 020 000 S 000	42	700
-	50	450	OVR 00 050 000 B 000	OTF 42 030 000 S 000	42	800
-	100	600	OVR 00 100 000 B 000	OTF 42 030 000 S 000	42	1000
-	200	-	OVR 00 200 000 B 000	OTF 42 045 000 S 000	42	1100
-	500	-	OVR 00 500 000 B 000		42	1100

10 Structures & Supports / Gestelle & Halterungen

General information

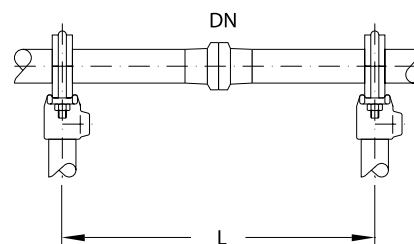
Supporting horizontal pipeline

Both horizontal and vertical pipelines must be supported at certain intervals. The recommended spacing of horizontal pipeline supports as a function of nominal size is indicated in the table below.

Allgemeine Informationen

Halterung von horizontalen Rohrleitungen

Sowohl horizontale als auch vertikale Rohrleitungen müssen in bestimmten Abständen gehalten werden. Richtwerte für die maximal zulässigen Stützweiten horizontaler Rohrleitungen in Abhängigkeit von deren Nennweite sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen.



Pipeline / Rohrleitung	Horizontal pipeline / Maximum spacing L (mm) waagerechte Rohrleitung / Maximale Stützweite L (mm)		
	Gas	$\rho=1 \text{ kg/l}$	$\rho=1,8 \text{ kg/l}$
DN 15	1500	1500	1000
25	2000	2000	1500
40	2500	2000	1500
50	2500	2000	1500
80	3000	2000	1500
100	3000	2500	2000
150	3000	2000	2000
200	3000	2000	1500
300	3000	2000	1500

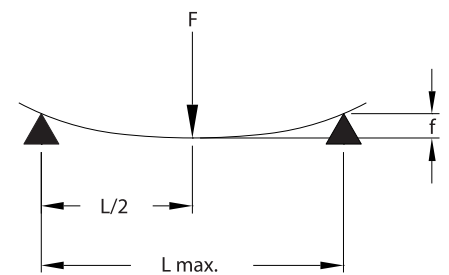
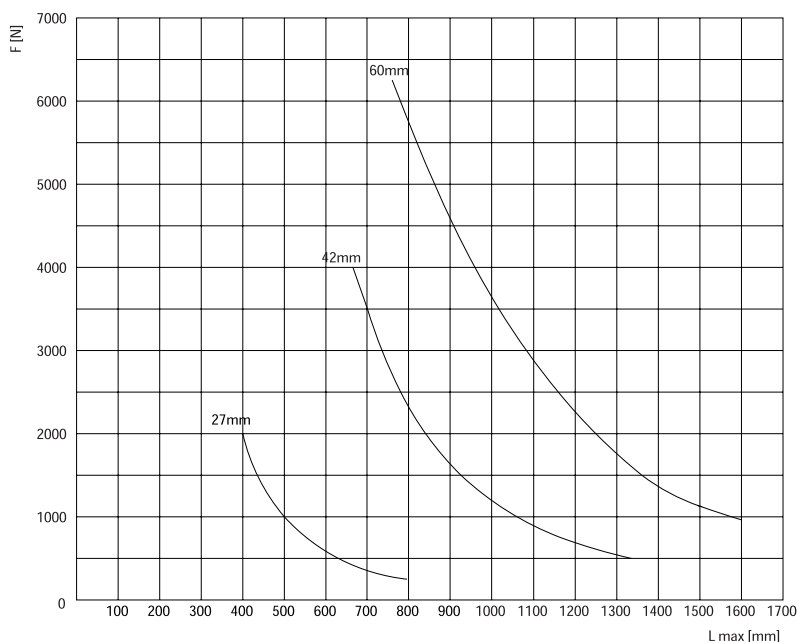
OST

Structure tubing

As it is important that the structure tubing should not bow by more than 2 mm, the maximum permissible free length of the tubing depends on the load. This can be calculated, at a fixed point for example, as the sum of the weights of support framework, glass components including couplings and liquid content. The number of support points should also be taken into account.

Gestellrohre

Da die Durchbiegung der Gestellrohre 2 mm nicht überschreiten darf, ist die maximal zulässige freie Länge der Rohre von deren Belastung abhängig. Sie ermittelt sich z.B. an einem Festpunkt als Summe der Gewichte von Rohrrahmen, Glasbauteilen einschließlich Verbindungen und Flüssigkeitsinhalt. Die Anzahl der Auflagepunkte ist dabei zu berücksichtigen.



Permissible structure tubing load as a function of unsupported tube length.

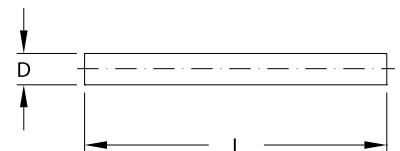
Zulässige Gestellrohrbelastung in Abhängigkeit von der freien Länge.

If individual lengths of tubing are required, please add the length (in mm) to the catalogue reference.

Werden auf Maß zugeschnittene Einzelrohre gewünscht, so ist die Bestell-Nr. um die Länge (in mm) zu ergänzen.

Technical data / Technische Daten

Fitting size D / Verbindergroße D	Steel / Stahl Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI	stainless steel / Edelstahl Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
27	OST 27 S 000	OST 27 E 000
42	OST 42 S 000	OST 42 E 000
60	OST 60 S 000	OST 60 E 000



Design key / Ausführungsschlüssel

K1 K2

Example / Beispiel:

length of tube / Gestellrohrlänge	2 630 mm	
		002 630

10 Structures & Supports / Gestelle & Halterungen

OSF

Structure fitting, closed

Gestellrohrverbinder, geschlossen

Technical data / Technische Daten				
Purpose / Verwendungszweck	Tube Ø / Rohr Ø	Galvanised / verzinkt	blue painted / blau lackiert	
	mm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 010 100 S 000	OSF 27 010 100 B 000	
	42	OSF 42 010 100 S 000	OSF 42 010 100 B 000	
	60	OSF 60 010 100 S 000	OSF 60 010 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 014 100 S 000	OSF 27 014 100 B 000	
	42	OSF 42 014 100 S 000	OSF 42 014 100 B 000	
	60	OSF 60 014 100 S 000	OSF 60 014 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 015 100 S 000	OSF 27 015 100 B 000	
	42	OSF 42 015 100 S 000	OSF 42 015 100 B 000	
	60	OSF 60 015 100 S 000	OSF 60 015 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 021 100 S 000	OSF 27 021 100 B 000	
	42	OSF 42 021 100 S 000	OSF 42 021 100 B 000	
	60	OSF 60 021 100 S 000	OSF 60 021 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 026 100 S 000	OSF 27 026 100 B 000	
	42	OSF 42 026 100 S 000	OSF 42 026 100 B 000	
	60	OSF 60 026 100 S 000	OSF 60 026 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 035 100 S 000	OSF 27 035 100 B 000	
	42	OSF 42 035 100 S 000	OSF 42 035 100 B 000	
	60	OSF 60 035 100 S 000	OSF 60 035 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 040 100 S 000	OSF 27 040 100 B 000	
	42	OSF 42 040 100 S 000	OSF 42 040 100 B 000	
	60	OSF 60 040 100 S 000	OSF 60 040 100 B 000	
Frame / Grundgestell	27	OSF 27 045 100 S 000	OSF 27 045 100 B 000	
	42	OSF 42 045 100 S 000	OSF 42 045 100 B 000	
	60	OSF 60 045 100 S 000	OSF 60 045 100 B 000	
Frame (reduction) / Grundgestell (Reduzierung)	27	OSF 27 214 100 S 000	OSF 27 214 100 B 000	
	42/27	OSF 42 214 100 S 000	OSF 42 214 100 B 000	
	60/42	OSF 60 414 100 S 000	OSF 60 414 100 B 000	
For diagonals / Für Diagonalen	27	OSF 27 049 100 S 000	OSF 27 049 100 B 000	
	42	OSF 42 049 100 S 000	OSF 42 049 100 B 000	
Fix/Loose point / Fest-/Lospunkt	27	OSF 27 050 100 S 000	OSF 27 050 100 B 000	
	42	OSF 42 050 100 S 000	OSF 42 050 100 B 000	
Structure feet / Gestellfüße	27	OSF 27 062 100 S 000	OSF 27 062 100 B 000	
	42	OSF 42 062 100 S 000	OSF 42 062 100 B 000	
	60	OSF 60 062 100 S 000	OSF 60 062 100 B 000	
Replacement screws / Ersatzschrauben	27	OSF 27 097 100 S 000		
	42	OSF 42 097 100 S 000		
	60	OSF 42 097 100 S 000		
Replacement key / Ersatzschlüssel	27 (¼" BSP)	OSF 27 099 100 S 000		
	42 (3/8" BSP)	OSF 42 099 100 S 000		
	60 (3/8" BSP)	OSF 42 099 100 S 000		
Plug for tube ends / Verschlussstopfen	27	OST 27 000 000 P 000		
	42	OST 42 000 000 P 000		
	60	OST 60 000 000 P 000		

10 Structures & Supports / Gestelle & Halterungen

OSF

Structure fitting, open

Gestellrohrverbinder, offen

Technical data / Technische Daten						
Purpose / Verwendungszweck	Tube Ø / Rohr Ø	Galvanised / verzinkt		blue painted / blau lackiert		
	mm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI		Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI		
Frame / Grundgestell	27	OSF 42 010 200 S 000		OSF 42 010 200 B 000		
	42					
	60					
Fixed/loose point / Fest-/Lospunkt	27	OSF 42 245 200 S 000		OSF 42 245 200 B 000		
	42/27					
	60/27					
Fixed/loose point / Fest-/Lospunkt	27	OSF 27 045 200 S 000		OSF 27 045 200 B 000		
	42					
	60/42					
For diagonals / Für Diagonalen	27	OSF 27 050 200 S 000		OSF 27 050 200 B 000		Ø 10 mm 
	42					
	60					
For diagonals / Für Diagonalen	27	OSF 27 050 213 S 000		OSF 27 050 213 B 000		Ø 13 mm 
	42					
	60					
Replacement grub screws / Ersatzschrauben	27	DI916-12x16-ST		DI916-12x16-ST		
	42	DI916-16x20-ST		DI916-16x20-ST		
	60	DI916-16x20-ST		DI916-16x20-ST		
Key dimension for open fittings		Schlüsselweite für offene Verbinder				
27		6 mm				
42		8 mm				
60		8 mm				

OSB

Structure bushes

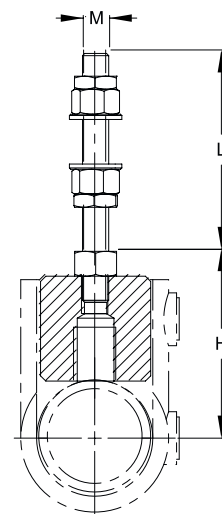
Structure bushes are required to fix support brackets and support saddles in the structure.

Rohrrahmenrundmuttern

Rohrrahmenrundmuttern sind für die Befestigung von Tragwinkeln und Tragsätteln im Rohrgestell erforderlich.

Technical data / Technische Daten

For tube / Für Rohr	M mm	L mm	H mm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
27	8	55	51	OSB 27 008 000 E 000
27	10	76,5	52,5	OSB 27 010 000 E 000
42	8	55	69	OSB 42 008 000 E 000
42	10	76,5	70,5	OSB 42 010 000 E 000
42	12	77	73	OSB 42 012 000 E 000
42	16	94	77	OSB 42 016 000 E 000
60	12	77	97,5	OSB 60 012 000 E 000
60	16	94	101,5	OSB 60 016 000 E 000



Support stool

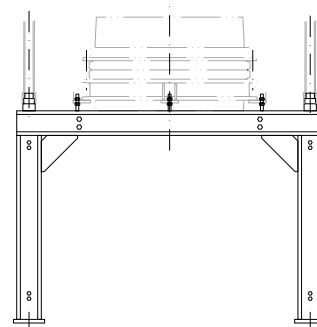
Because of the higher weight to be supported when tall units and columns of DN600 to DN1000 are involved, support stools should be used.

A typical application is shown in the illustration alongside. Plant and columns must be able to expand without restriction from a fixed point. Suitable designs are supplied on request.

Profilstahlunterbau

Bei Apparaten und Kolonnen größerer Höhen in den Hauptabmessungen DN600 bis DN1000 müssen aufgrund des wesentlich höheren abzufangenden Gewichts Profilstahl-Unterbauten gewählt werden.

Eine typische Anwendung zeigt nebenstehende Abbildung. Von einem Festpunkt aus müssen sich die Apparate und Kolonnen frei ausdehnen können. Auf Anfrage liefern wir entsprechende Konstruktionen.



OTF

Tube frame

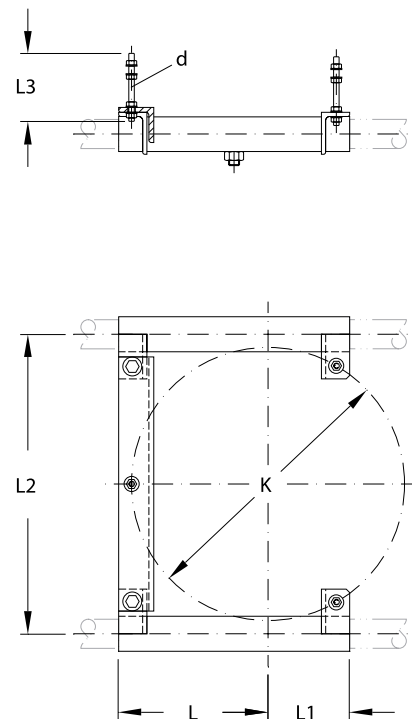
These frames are used in the range of nominal sizes DN80 to DN600 as a base element for a fixed point and are installed horizontally. Cylindrical components are fixed directly via a fixed point connection. The material required to fix the support frames and the screwed rod required are in the scope of supply.

Cylindrical vessels of DN800 and DN1000 are placed on structure bushes.

Rohrrahmen

Sie dienen im Nennweitenbereich DN80 bis DN600 als Grundelement für einen Festpunkt und werden über Rohre und Verbinder waagrecht im Gestell montiert. Die Befestigung von zylindrischen Bauteilen erfolgt dann direkt über eine Festpunktverbindung. Das Befestigungsmaterial für den Rohrrahmen und die benötigten Stehbolzen gehören zum Lieferumfang.

Gefäße der Nennweite DN800 und DN1000 werden auf Rohrrahmenrundmuttern gesetzt.



Technical data / Technische Daten

DN	L	L1	L2	L3	K	nxd	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
80	92	51	195	150	134	3xM8	OTF 27 008 000 S 000
100	107	63	235	200	178	3xM8	OTF 27 010 000 S 000
150	145	83	300	200	254	3xM8	OTF 27 015 000 S 000
150	147	88	300	200	254	3xM8	OTF 42 015 000 S 000
200	168	120	305	200	280-295	3xM8	OTF 42 020 000 S 000
300	218	119	436	210	395-400	3xM8	OTF 42 030 000 S 000
450	313	133	640	280	585	3xM12	OTF 42 045 000 S 000
600	379	226	700	330	710	3xM12	OTF 42 060 000 S 000
450	313	133	640	400	585	3xM12	OTF 60 045 000 S 000
600	375	230	755	400	710	3xM12	OTF 60 060 000 S 000

Blue coated, option key O: „B“

Blau lackiert, Variantenschlüssel O: „B“

Technical data / Technische Daten

Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI	DN	Load / Tragkraft F _{max} N	Tube Ø / Rohr Ø mm
OTF 27 008 000 S 000	80	4500	27
OTF 27 010 000 S 000	100	5300	27
OTF 27 015 000 S 000	150	8800	27
OTF 42 015 000 S 000	150	12800	42
OTF 42 020 000 S 000	200	9100	42
OTF 42 030 000 S 000	300	9100	42
OTF 42 045 000 S 000	450	10200	42
OTF 42 060 000 S 000	600	9310	42
OTF 60 045 000 S 000	450	15000	60
OTF 60 060 000 S 000	600	14000	60

Where the max. load-bearing capacity of the tubular frame is exceeded, we can offer different solutions for load dissipation on request.

Bei Überschreiten der max. Tragkraft der Rohrrahmen bieten wir auf Anfrage unterschiedliche Lösungen der Gewichtsentlastung an.

OVR

Vessel holder,
spherical vessels, cylindrical
receivers*

These vessel holders A and B are used to support spherical vessels 4VS/VU and cylindrical receivers 4VC2 (reduced cylindrical vessels). Other cylindrical vessels are fixed at the main flange. The metal casing of the holder B is cast aluminium or steel epoxy resin painted. The support rings A are made from stainless steel.

Tragschale,
Kugelgefäße, zylindrische
Vorlagen*

Die Montage von Kugelgefäßen 4VS/VU und zylindrischen Vorlagen 4VC2 (zugezogene Zylindergefäße) erfolgt in Tragschalen A und Tragringen B. Andere Zylindergefäße werden am Hauptflansch aufgehängt. Der metallische Teil der Tragschale B besteht aus Aluminiumguss oder Stahl und ist mit Epoxidharzlack geschützt. Die Tragringe A bestehen aus Edelstahl.

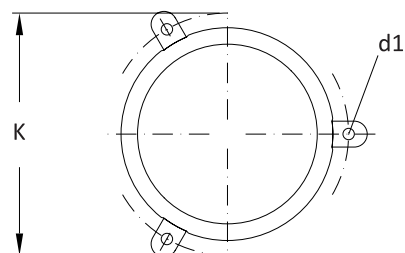
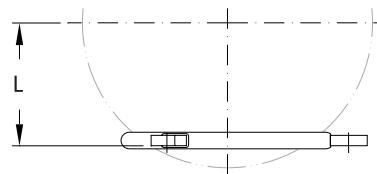
Technical data / Technische Daten

Vol.	DN	H	L	K	d1	Type	Ref.-No. / Art.-Nr.
Spherical vessel / Kugelgefäß	Cylindrical vessel / Zylindergefäß	mm	mm	mm			AG ND K1 K2 0 SI
5 l	-	-	78	254	3x11	A	OVR 00 005 000 E 000
10 l	-	-	106	254	3x11	A	OVR 00 010 000 E 000
20 l	-	-	138	295	3x11	A	OVR 00 020 000 E 000
50 l	DN450	126	270	395	3xM12	B	OVR 00 050 000 B 000
100 l	DN600	122	330	400	3xM12	B	OVR 00 100 000 B 000
200 l	-	118	360	585	3xM12	B	OVR 00 200 000 B 000
500	-	267	505	800	4x18	B	OVR 00 500 000 B 000

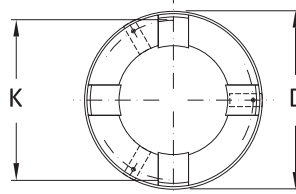
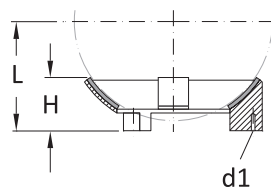
* all other cylindrical vessels are hold at the main flange.

*alle anderen Zylindergefäße werden am Hauptflansch aufgehängt

A



B



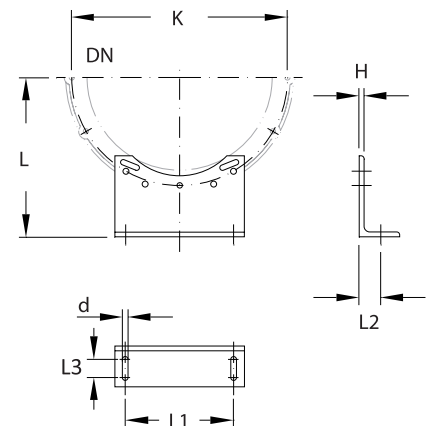
OAB

Angled support bracket

These stainless steel brackets are used to support horizontal assemblies in the nominal size range of DN100 to DN300. They are fitted to a coupling using longer screws and fixed by means of structure bushes. Angled support brackets are supplied in stainless steel as standard.

Tragwinkel

Für den horizontalen Einbau von Apparaten der Nennweiten DN100 bis DN300 in Rohrgestelle eignen sich diese Tragwinkel aus Edelstahl. Sie werden unter Verwendung längerer Schrauben an eine Flanschverbindung angeschraubt und über Rohrrahmenrundmuttern an Querrohren befestigt. Tragwinkel werden standardmäßig in Edelstahlausführung geliefert.



To suit /
Passend für

DN	K mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	d mm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI				
100	178	8	165	110	30	10	14	OAB 10 000 000	E	000		
150	254	9	208	200	40	30	14	OAB 15 000 000	E	000		
200	295	9	243	200	40	30	14	OAB 15 000 000	E	000		
300	400	9	295	200	40	30	14	OAB 15 000 000	E	000		

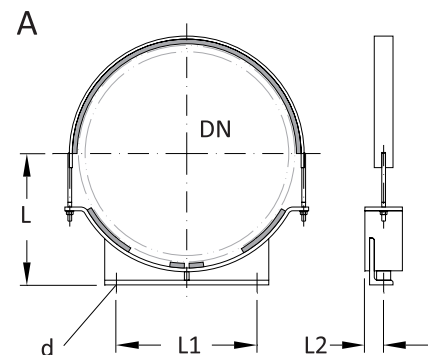
OSS

Support saddle

These support saddles with and without bracket are designed to support DN450 up to DN1000 assemblies. The lower part consists of a steel bar with segmented felt lining and a profiled steel support frame. It is fixed by means of structure bushes (OSB...) and structure fittings to the horizontal structure tubes. Support saddles are supplied with a galvanised finish.

Tragsattel

Für den horizontalen Einbau von Apparaten der Nennweiten DN450 bis DN1000 eignen sich diese Tragsättel mit und ohne Bügel. Das Unterteil besteht aus einem gebogenen Flacheisen mit segmentierter Filz-Auskleidung und einer Stützkonstruktion aus Profilstahl. Es wird über Rohrrahmenrundmuttern (OSB...) und Gestellrohrverbinder an Querrohren befestigt. Die Tragsättel werden in verzinkter Ausführung geliefert.



with bracket / mit Bügel

To suit / Passend für DN	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	Type	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI				
450	280	300	40	18	A	OSS 45 000 100	S	000		
600	362	400	50	18	A	OSS 60 000 100	S	000		
800	475	630	50	18	A	OSS 80 000 100	S	000		
1000	563	630	50	18	A	OSS 11 000 100	S	000		

Blue coated, option key O: „B“

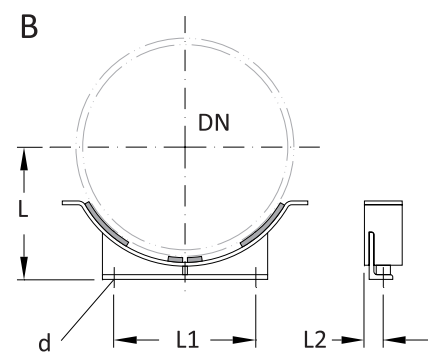
Blau lackiert, Variantenschlüssel O: „B“

without bracket / ohne Bügel

To suit / Passend für DN	L mm	L1 mm	L2 mm	d mm	Type	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI				
450	280	300	40	18	B	OSS 45 000 150	S	000		
600	362	400	50	18	B	OSS 60 000 150	S	000		
800	475	630	50	18	B	OSS 80 000 150	S	000		
1000	563	630	50	18	B	OSS 11 000 150	S	000		

Blue coated, option key O: „B“

Blau lackiert, Variantenschlüssel O: „B“



OPB

Pipe bracket

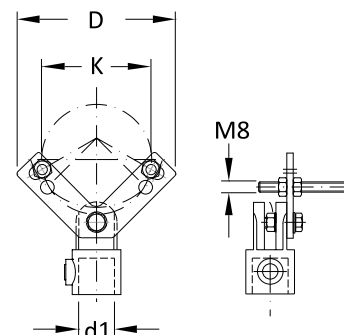
Galvanised pipe brackets are supplied as standard. They can be connected directly to a coupling. Longer screws are in the scope of supply. Up to DN50 the pipe bracket can be used as a fixed point with a load of 50 kg. In this case the cantilever has to be supported by a slant tube.

Above DN 50 the pipe bracket is used as a guidance.

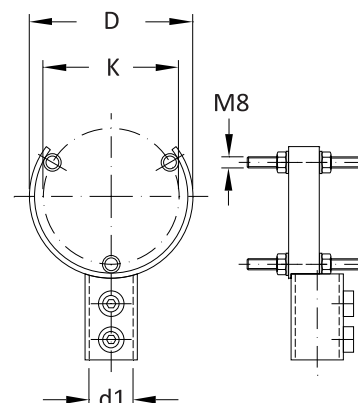
Halteklauen

Halteklauen werden standardmäßig in verzinkter Ausführung geliefert. Sie können unmittelbar an einer Flanschverbindung befestigt werden. Die erforderlichen verlängerten Bolzen sind im Lieferumfang enthalten. Bis zur Nennweite DN50 kann die Halteklau als Festpunkt mit einer Tragkraft von 50 kg verwendet werden. Dafür ist der Kragarm mit einer Diagonalen abzustützen. Bei größeren Nennweiten dient die Halteklau als Führung.

A



B



To suit / Passend für

DN	K mm	D mm	d1 mm	Type	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
15	50	95	27	A	OPB 01 027 000 N 000
25	70	95	27	A	OPB 02 027 100 N 000
40/50	86/98	124	27	A	OPB 04 027 100 N 000
80	133	160	27	B	OPB 08 027 000 N 000
80	133	160	42	B	OPB 08 042 000 N 000
100	178	205	42	B	OPB 10 042 000 N 000
150	254	281	42	B	OPB 15 042 000 N 000
200	295	328	42	B	OPB 20 042 000 N 000
300	400	440	42	B	OPB 30 042 000 N 000

Blue coated, option key O: „B“

Blau lackiert, Variantenschlüssel O: „B“

OPS

Pipe support

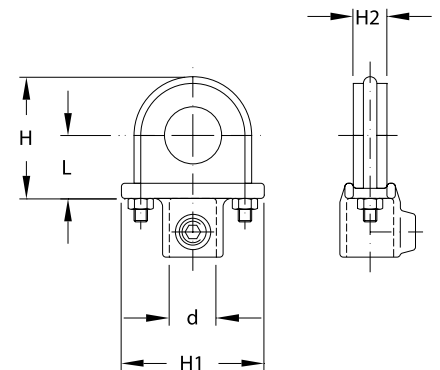
They consist of a two-piece rubber collar which grips the glass pipe firmly and a 'U' bolt fixed to a backplate. The latter has a socket so that it can be connected to the structure. Pipeline supports are supplied with metal parts either in galvanised version or stainless steel as standard.

When correctly installed they do not constitute a fixed point.

Rohrhalter

Sie bestehen aus einer zweiteiligen Gummipatte, die das Glasrohr umspannt und über ein gebogenes Rundeisen an eine Stirnplatte geschraubt wird. Letztere ist mit einem angesetzten Rohrstück zur Aufnahme kurzer Gestellrohre versehen. Rohrhalter werden standardmäßig mit Metallteilen in verzinkter Ausführung geliefert.

Bei sachgemäßem Einbau stellen sie keinen Festpunkt dar.



DN	L mm	H mm	H1 mm	H2 mm	d mm	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 O SI
15	38	73	85	20	28	OPS 01 027 005 N 000
25	38	73	85	20	28	OPS 02 027 005 N 000
40	56	103	110	20	28	OPS 04 027 005 N 000
50	56	103	110	20	28	OPS 05 027 005 N 000
80	81	155	165	20	28	OPS 08 027 005 N 000
100	81	155	165	20	28	OPS 10 027 005 N 000
150	127	255	270	40	28	OPS 15 027 005 N 000
200	154	299	310	40	44	OPS 20 042 005 N 000
300	189	374	390	40	44	OPS 30 042 005 N 000

Backplate blue coated, U bolt stainless steel, option key O: „B“

Bügelhalter blau lackiert, Rundeisen Edelstahl, Variantenschlüssel O: „B“

OPH

Pipe hanger

Pipe Hanger consist of two parts, one having a captive nut welded to it the other not. A lock nut is also required. Standard pipe hangers are galvanised.

Rohrschelle

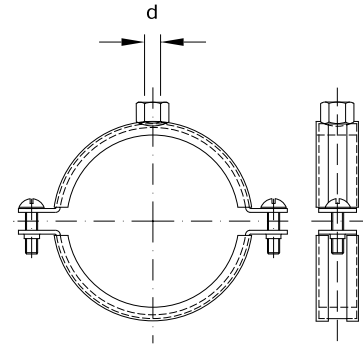
Rohrschellen sind zweiteilig ausgeführt und an einer Halbschale mit einer angeschweißten Mutter versehen. Eine Kontermutter ist erforderlich. Rohrschellen werden standardmäßig in verzinkter Ausführung geliefert.

To suit / Passend für

DN	d	Ref.-No. / Art.-Nr. AG ND K1 K2 0 SI
15	M10	OPH 01 010 000 S 000
25	M10	OPH 02 010 000 S 000
40	M12	OPH 04 012 000 S 000
50	M12	OPH 05 012 000 S 000
80	M12	OPH 08 012 000 S 000
100	M12	OPH 10 012 000 S 000
150	M12	OPH 15 012 000 S 000
200	M12	OPH 20 012 000 S 000
300	M12	OPH 30 012 000 S 000

Stainless steel, option key O: „E“

Edelstahl, Variantenschlüssel O: „E“



OPC

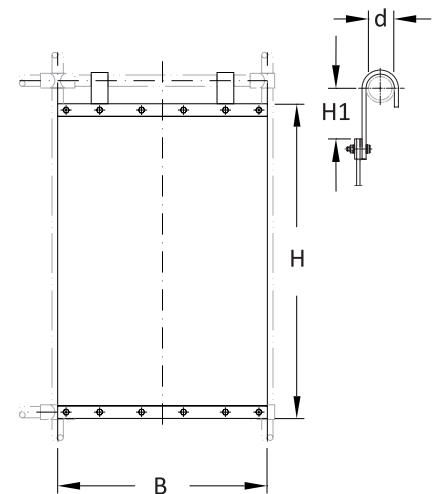
Protective cover

Fitting support structures with safety screens meets two safety requirements at the same time: operating personnel are protected from hazards that may arise from possible malfunctions and the units are protected against mechanical damage arising from external sources. Protective covers consist of transparent sheets. They can be made from different materials. Hooks are fitted to the top edge to enable the safety screen to be suspended from the structure.

Please define dimensions B, H, d and the material for an offer.

Schutzwand

Durch das Abhängen von Rohrgestellen mit Schutzwänden werden zwei der Sicherheit dienende Vorkehrungen gleichzeitig getroffen. Das Bedienungspersonal wird vor den Gefahren geschützt, die von eventuellen Betriebsstörungen ausgehen, und die Anlagen vor Beschädigungen durch mechanische Einwirkungen von außen. Schutzwände können aus verschiedenen durchsichtigen Materialien hergestellt werden. Am oberen Ende sind Haken angebracht, die das Anhängen der Schutzwand an ein Rohrgestell ermöglichen. Geben Sie Maße B, H, d und das Material in der Anfrage an.



The following dimensions are available:

Es sind folgende Abmessungen lieferbar:

Width / Breite (B) ¹⁾ :	400-1100 mm
Hight / Höhe (H) ¹⁾ :	500-3000 mm

¹⁾ in steps of 50 mm

¹⁾ in Abstufungen von 50 mm

Materials / Material

PVC, medium flexibility / PVC, weich

PVC, low flexibility / PVC, hart

Polycarbonate, dissipative / Polycarbonat, ableitfähig