

beidseitig
absperrend

Nennweite

15 = 175 mm²

RECTUS Serie

38KB

auf 60% verkleinert

**Technik**

Industrieprofil aus Messing mit UltraFlo-Technologie. Kompakte Baugröße mit hoher Leistungscharakteristik. Kupplung einsetzbar mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien.

Vorteile

Kompakte Bauweise. Extrem hohe Durchflussleistung. High-Flow-Ventil.

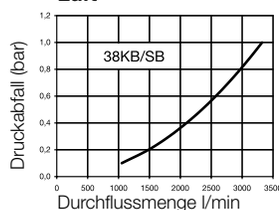
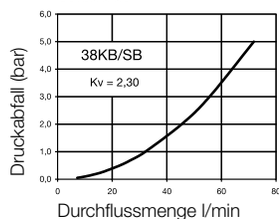
Druckbereich

PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit

Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
-40°C bis +120/150°C (EPDM)
-15°C bis +200°C (FKM)
0°C bis +316°C (FFKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Durchfluss-Diagramme**Luft****Wasser**

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Messing/Stahl einseitig S. 115

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen
Distanzhülse
Sitz

Standard

Messing
Messing
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR
Messing
Messing

vernickelt

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing
1.4310
1.4034
NBR
Messing
Messing

Stecker

Steckerteil
Gewindestück
Ventil
Feder, Sprengring
Dichtung
Federauflage

Messing
Messing
Messing
1.4310
NBR
Messing

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
1.4310
NBR
Messing

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 38KB**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Außengewinde</p>	G 1/2	34	89	40	12					Standard	38KB AW21 MPX	■
										vernickelt	38KB AW21 MPN	■□
	G 3/4	34	91	40	16					Standard	38KB AW26 MPX	■
										vernickelt	38KB AW26 MPN	■□
<p>Innengewinde</p>	G 1	41	91	40	19					Standard	38KB AW33 MPX	■
										vernickelt	38KB AW33 MPN	■□
	G 1/2	34	95	40	20					Standard	38KB IW21 MPX	■
										vernickelt	38KB IW21 MPN	■□

LS = Lieferstatus:

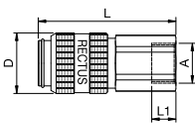
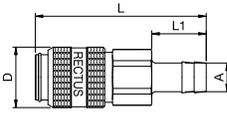
■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□□ mittelfristig lieferbar

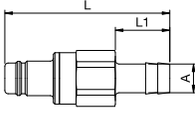
Verschlußkupplungen

RECTUS Serie 38KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Innengewinde</p>	G 3/4	34	91	40	14					Standard	38KB IW26 MPX	■
										vernickelt	38KB IW26 MPN	■
	G 1	41	92	40	20					Standard	38KB IW33 MPX	■
										vernickelt	38KB IW33 MPN	■
 <p>Schlauchanschluss</p>	13 mm	34	105	40	28					Standard	38KB TF13 MPX	■
										vernickelt	38KB TF13 MPN	■
	16 mm	34	113	40	36					Standard	38KB TF16 MPX	■
										vernickelt	38KB TF16 MPN	■
	19 mm	34	113	40	36					Standard	38KB TF19 MPX	■
										vernickelt	38KB TF19 MPN	■
	25 mm	34	109	40	36					Standard	38KB TF25 MPX	■
										vernickelt	38KB TF25 MPN	■

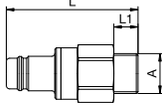
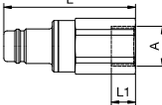
Verschlußstüben

RECTUS Serie 38KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Schlauchanschluss</p>	13 mm	34	103		28					Standard	38SB TF13 MPX	■
										vernickelt	38SB TF13 MPN	■
	16 mm	34	109		36					Standard	38SB TF16 MPX	■
										vernickelt	38SB TF16 MPN	■
	19 mm	34	109		36					Standard	38SB TF19 MPX	■
										vernickelt	38SB TF19 MPN	■
	25 mm	34	105		36					Standard	38SB TF25 MPX	■
										vernickelt	38SB TF25 MPN	■

Verschlußnippel

RECTUS Serie 38KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Außengewinde</p>	G 1/2	34	85		12					Standard	38SB AW21 MPX	■
										vernickelt	38SB AW21 MPN	■
	G 3/4	34	87		16					Standard	38SB AW26 MPX	■
										vernickelt	38SB AW26 MPN	■
 <p>Innengewinde</p>	G 1	41	87		19					Standard	38SB AW33 MPX	■
										vernickelt	38SB AW33 MPN	■
	G 1/2	34	87		16					Standard	38SB IW21 MPX	■
										vernickelt	38SB IW21 MPN	■
	G 3/4	34	87		16					Standard	38SB IW26 MPX	■
										vernickelt	38SB IW26 MPN	■
	G 1	41	8		26					Standard	38SB IW33 MPX	■
										vernickelt	38SB IW33 MPN	■

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠