



Technik

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

Vorteile

Kompakte Bauweise. Extrem hohe Durchflussleistung durch Rectus UltraFlo-Ventil.

Druckbereich

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

Kompatibilität

HANSEN 6000

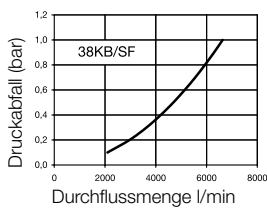
Temperaturbereich*

-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.

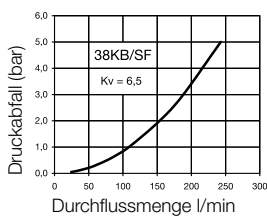
*Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Durchfluss-Diagramme

Luft



Wasser



Werkstoffe

Kupplung

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Distanzhülse
Sitz
Federn, Sprengling
Kugeln
Dichtungen

Standard

Messing
Messing
Messing
Messing
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR

vernickelt

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

Stecker

Stecktülle
Stecknippel

Messing

Messing, vernickelt

auf 60% verkleinert



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Messing/Stahl beidseitig S. 146

Verschlusskupplungen

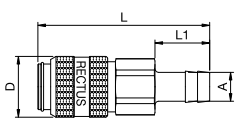
RECTUS Serie 38 KB

	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	■□
	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	■□

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

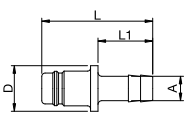
Verschlusskupplungen

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>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	■

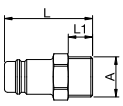
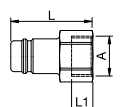
Stecktüllen

RECTUS Serie 38SF

	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		65	30	28					Standard	38SF TF13 MXX	■	
										vernickelt	38SF TF13 MXN	■	
	16 mm		73	30	36						Standard	38SF TF16 MXX	■
											vernickelt	38SF TF16 MXN	■
	19 mm		73	30	36						Standard	38SF TF19 MXX	■
											vernickelt	38SF TF19 MXN	■
	25 mm		76	30	36						Standard	38SF TF25 MXX	■
											vernickelt	38SF TF25 MXN	■

Stecknippel

RECTUS Serie 38SF

	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	24	54		12					Standard	38SF AW21 MXX	■	
										vernickelt	38SF AW21 MXN	■	
	G 3/4	27	58		16						Standard	38SF AW26 MXX	■
											vernickelt	38SF AW26 MXN	■
	G 1	36	63		19						Standard	38SF AW33 MXX	■
											vernickelt	38SF AW33 MXN	■
 <p>Innengewinde</p>	G 1/2	24	49		12					Standard	38SF IW21 MXX	■	
										vernickelt	38SF IW21 MXN	■	
	G 3/4	30	54		18						Standard	38SF IW26 MXX	■
											vernickelt	38SF IW26 MXN	■
	G 1	41	61		24						Standard	38SF IW33 MXX	■
											vernickelt	38SF IW33 MXN	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

■ mittelfristig lieferbar