

beidseitig
absperrend

Nennweite

6 = 30 mm²

RECTUS Serie

51KB

Originalgröße



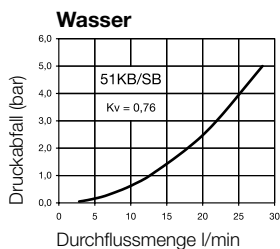
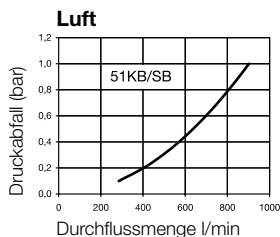
Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Messing/Stahl einseitig S. 62

Technik

Deutsches Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Schlanke Bauweise. Robuste Kupplung aus Stahl für Druckluft-Anwendungen, besonders bei oszillierenden Kräften durch hohe Eintauchtiefe des Steckerprofils und Stahlentriegelungshülse.

Staubschutzkappen (S. 323) 
für Kupplung Art.-Nr. SK23S

Durchfluss-Diagramme**Vorteile**

Einhandbedienung.
Ergonomisches Design.
High-Flow-Ventil.

Druckbereich

PB = 50 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)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

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

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen
Federauflage

Standard

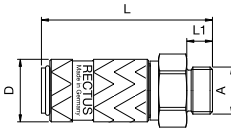
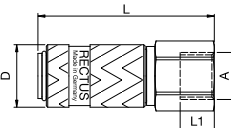
Messing, vernickelt
Stahl, vernickelt
Stahl, gehärtet und vernickelt
Messing, vernickelt
1.4310
1.4034
NBR
Messing

Stecker

Steckerteil
Gewindestück
Ventil
Feder
Dichtung
Federauflage

Stahl gehärtet und vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
1.4310
NBR
Messing

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 51KB**

	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 1/4	22	61	22	9					Standard	51KB AW13 SPN	■ □
	G 3/8	22	61	22	9					Standard	51KB AW17 SPN	■ □
	G 1/2	22	61	22	12					Standard	51KB AW21 SPN	■ □
 <p>Innengewinde</p>	G 1/4	22	61	22	12					Standard	51KB IW13 SPN	■ □
	G 3/8	22	61	22	12					Standard	51KB IW17 SPN	■ □
	G 1/2	22	61	22	13					Standard	51KB IW21 SPN	■ □

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

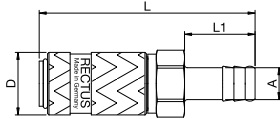
■ □ kurzfristig lieferbar

■ □ mittelfristig lieferbar

Verschlußkupplungen

RECTUS Serie 51KB

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm	21	78	22	25					Standard	51KB TF06 SPN	<input type="checkbox"/>
9 mm	21	78	22	25					Standard	51KB TF09 SPN	<input type="checkbox"/>
13 mm	21	78	22	25					Standard	51KB TF13 SPN	<input type="checkbox"/>

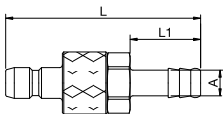


Schlauchanschluss

Verschlußstülle

RECTUS Serie 51KB

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm	21	65,5		25					Standard	51SB TF06 SPN	<input type="checkbox"/>
9 mm	21	65,5		25					Standard	51SB TF09 SPN	<input type="checkbox"/>
13 mm	21	65,5		25					Standard	51SB TF13 SPN	<input type="checkbox"/>

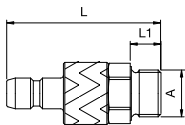


Schlauchanschluss

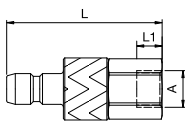
Verschlußnippel

RECTUS Serie 51KB

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
G 1/4	19	54		8					Standard	51SB AW13 SPN	<input type="checkbox"/>
G 3/8	22	49,5		9					Standard	51SB AW17 SPN	<input type="checkbox"/>
G 1/2	22	49,5		12					Standard	51SB AW21 SPN	<input type="checkbox"/>
G 1/4	22	51,5		12					Standard	51SB IW13 SPN	<input type="checkbox"/>
G 3/8	22	51,5		12					Standard	51SB IW17 SPN	<input type="checkbox"/>



Außengewinde



Innengewinde