



Nennweite

12 = 115 mm<sup>2</sup>

RECTUS Serie

57KB

auf 55% verkleinert

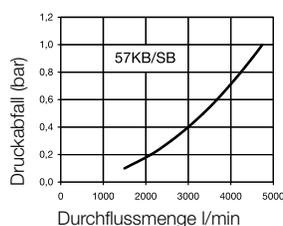
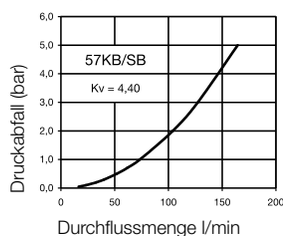


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Messing/Stahl einseitig S. 111

**Technik**

Deutsches Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Optimierte Konstruktion hinsichtlich Größe und Leistung. Robuste Kupplung für Druckluftanwendungen. Besonders geeignet bei oszillierenden Kräften durch Stahlentriegelungshülse und Stahlventilkörper. Bedingter Einsatz bei Flüssigkeiten.

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

Einhandbedienung.  
Geringer Druckabfall.  
High-Flow-Ventil.  
Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundauführung.

**Werkstoffe****Kupplung**

Gewindestück  
Ventilkörper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Sitz

**Stecker**

Steckerteil  
Gewindestück  
Ventil  
Feder  
Dichtung  
Federauflage

**Druckbereich**

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

**Temperaturbereich\***

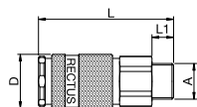
-20°C bis +100°C (NBR)  
-40°C bis +120/150°C (EPDM)  
-15°C bis +200°C (FKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

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

**Standard**

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

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

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 57KB**

Außengewinde

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
G 1/2	34	98	40	12					Standard	57KB AW21 SPN	■ □
G 3/4	34	100	40	16					Standard	57KB AW26 SPN	■
G 1	41	100	40	19					Standard	57KB AW33 SPN	■ □

LS = Lieferstatus:

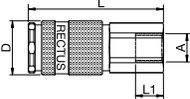
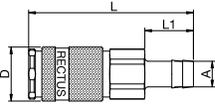
■ am Lager

■ □ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

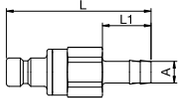
# Verschlußkupplungen

# RECTUS Serie 57KB

	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 1/2	34	100	40	19					Standard	57KB IW21 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 3/4	34	100	40	16					Standard	57KB IW26 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 1	41	101	40	20					Standard	57KB IW33 SPN	<input type="checkbox"/>
 <p>Schlauchanschluss</p>	16 mm	34	122	40	36					Standard	57KB TF16 SPN	<input type="checkbox"/>
	19 mm	34	122	40	36					Standard	57KB TF19 SPN	<input type="checkbox"/>

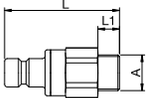
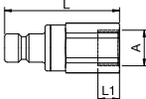
# Verschlußstüben

# RECTUS Serie 57KB

	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	101		28					Standard	57SB TF13 SPN	<input type="checkbox"/>
	16 mm	34	107		36					Standard	57SB TF16 SPN	<input type="checkbox"/>
	19 mm	34	107		36					Standard	57SB TF19 SPN	<input type="checkbox"/>

# Verschlußnippel

# RECTUS Serie 57KB

	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 3/8	34	86		12					Standard	57SB AW17 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 1/2	34	83		12					Standard	57SB AW21 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 3/4	34	85		16					Standard	57SB AW26 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 1	41	85		19					Standard	57SB AW33 SPN	<input type="checkbox"/>
 <p>Innengewinde</p>	G 1/2	34	85		19					Standard	57SB IW21 SPN	<input type="checkbox"/>
	G 3/4	34	85		16					Standard	57SB IW26 SPN	<input type="checkbox"/>

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