



Nennweite

13 = 133 mm<sup>2</sup>

RECTUS Serie

75KB

auf 60% verkleinert

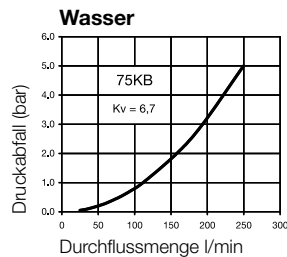
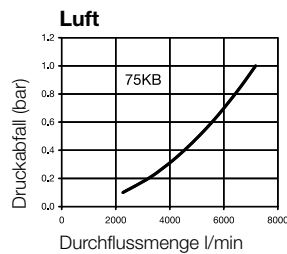


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Kunststoff S. 250
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 422

**Technik**

Kupplungs-System nach ISO 7241-1 Serie B. Besonders geeignet für den Einsatz mit flüssigen Medien. Es handelt sich um ein Kupplungs-System mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

**Durchfluss-Diagramme****Vorteile**

Hoher Durchfluss – geringer Druckabfall. Steckerprofil nach ISO-Norm.

**Druckbereich**

PB = 160 bar, maximaler statischer Betriebsdruck bis 50°C (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

**Temperaturbereich\***

-15°C bis +200°C (FKM)  
0°C bis +316°C (FFKM)  
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

\*Bei Temperaturen unter -15°C und über +200°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

**Werkstoffe**

1.4305

1.4404

**Kupplung**

Körper  
Entriegelungshülse  
Ventil  
Federn, Sprengring  
Kugeln  
Dichtungen  
Federauflage

1.4305  
1.4305  
1.4305  
1.4310  
1.4401  
FKM  
1.4310

1.4404  
1.4404  
1.4404  
1.4571  
1.4401  
FKM  
1.4404

**Stecker**

Steckerteil  
Ventil  
Feder, Sprengring  
Federauflage, Sicherungsring  
Dichtung

1.4305  
1.4305  
1.4310  
1.4310  
FKM

1.4404  
1.4404  
1.4571  
1.4404  
FKM

**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 75KB**

	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	96	55	24					1.4305	75KB IW26 RVX	■
										1.4404	75KB IW26 EVX	■□

**Verschlussnippel****RECTUS Serie 75KB**

	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	36	60	24						1.4305	75SB IW26 RVX	■□
										1.4404	75SB IW26 EVX	■□

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□□ mittelfristig lieferbar