

beidseitig
absperrend

Nennweite

13 = 133 mm²

RECTUS Serie

75KB

auf 55% verkleinert

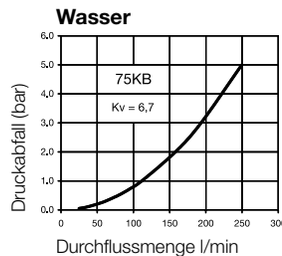
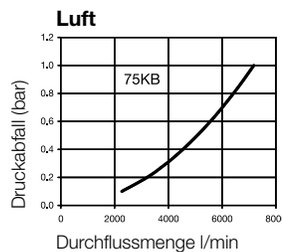


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite.

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 208
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 422

Technik

Die Serie 75KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulikkupplung für flüssige Medien. Das Steckerprofil entspricht der ISO-7241-1 Serie B. Alle Einzelteile sind aus Edelstahl rostfrei bzw. POM hergestellt. Es handelt sich um ein Kuppelungssystem mit Zweihandbedienung, d. h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden:

Durchfluss-Diagramme**Vorteile**

Die einfache und robuste Bauweise garantiert ein Höchstmaß an Sicherheit.

Druckbereich

PB = 10 bar (bei 50°C), maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Temperaturbereich*

-20°C bis +90°C (NBR)
-40°C bis +90°C (EPDM)
-15°C bis +90°C (FKM)
0°C bis +90°C (FFKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +90°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Werkstoffe**Kupplung**

Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen
Federauflage

Standard-Ausführung

POM, weiß
POM, weiß
1.4305
1.4310
1.4401
NBR
1.4310

Stecker

Steckerteil
Ventil
Feder, Sprengring
Federauflage
Dichtung

POM, weiß
1.4305
1.4310
1.4310
NBR

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					Standard	75KB IW26 DPX	■

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					Standard	75SB IW26 DPX	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar