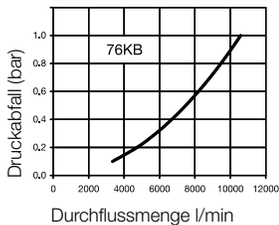
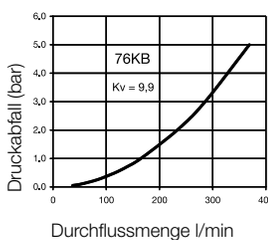


**Technik**

Die Serie 76KB ist eine beidseitig absperrende Hydraulik-Kupplung 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**Luft****Wasser****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, Sicherungsring

Standard-Ausführung

POM, weiß
POM, weiß
1.4305
1.4571
1.4401
NBR
1.4310

Stecker

Steckerteil
Ventil
Feder, Sprengring
Federauflage, Sicherungsring
Dichtung

POM, weiß
1.4305
1.4571
1.4310
NBR



auf 45% verkleinert

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite

- ▶ Edelstahl beidseitig S. 209
- ▶ Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 425

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 76KB**

	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	41	105,5	62	24					Standard	76KB IW33 DPX	■

Verschlussnippel**RECTUS Serie 76KB**

	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	41	65		24					Standard	76SB IW33 DPX	■

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