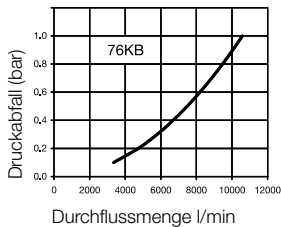
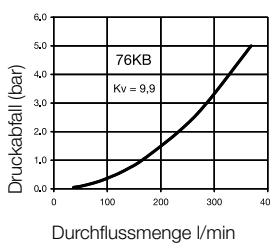


**Technik**

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



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 ⚠