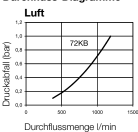
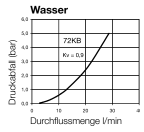
Technik

Die Serie 72KB 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 Kupplungssystem 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 = 15 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 (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).

Standard-Ausführung

POM, weiß POM, weiß Entriegelungshülse 1.4305 Federn, Sprengring 1.4310 1.4401 NBR 1.4310

Stecker

Werkstoffe

Kupplung

Ventilkörper

Dichtungen

Federauflage

Kugeln

Steckerteil Ventil Feder Federauflage Dichtung

POM, weiß 1.4305 1.4310 1.4310 **NBR**



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf

- ► Edelstahl beidseitig S. 205
- Mittel-/Hochdruck TIB-Serie S. 413

Verschlusskupplungen **RECTUS Serie 72KB**

	Anschluss A		L mm	D mm		L2 mm		G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	G 1/4	19	57,5	25	10				Standard	72KB IW13 DPX	_
<u> L1</u>											
Innengewinde											

Verschlussnippel **RECTUS Serie 72KB**

		SW mm	l	D mm		l .	SW1	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
	G 1/4	19	35		10					Standard	72SB IW13 DPX	
ਸ਼ਿ Innengewinde												

Kunststoff