



Nennweite

13 = 133 mm²

RECTUS Serie

75KB

auf 60% verkleinert

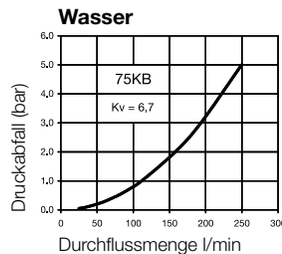
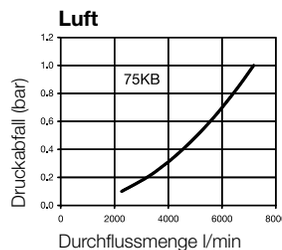


Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ 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

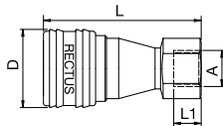
1.4571

1.4404

FKM

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 75KB**

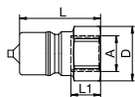
Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
G 3/4	34	96	55	24					1.4305	75KB IW26 RVX	■
									1.4404	75KB IW26 EVX	■□



Innengewinde

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
G 3/4	36	60		24					1.4305	75SB IW26 RVX	■□
									1.4404	75SB IW26 EVX	■□



Innengewinde

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar