



Nennweite

4,3

 = 15 mm²


RECTUS Serie

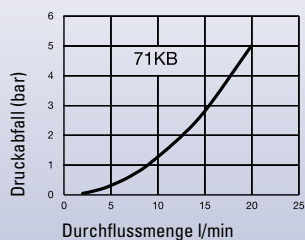
71KB

Originalgröße



Durchfluss-Diagramm

Wasser



Technik

Das Steckerprofil der Serie 71KB entspricht der ISO-Norm 7241-1 Serie B und ist mit anderen Fabrikaten der selben Norm kompatibel.

Vorteile

Es handelt sich um eine Kuppelung mit Zweihandbedienung, d.h. beim Kuppeln muss die Entriegelungshülse manuell zurückgeschoben werden.

Betriebsdruck

Siehe Tabelle.

Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
-15°C bis +200°C (FKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +200°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Lieferbare Ventile



Werkstoffe

Kupplung
Kupplungskörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn
Kugeln
Dichtungen
Ventilhalter

Messing-Ausführung

Messing
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR
1.4310

Stecker

Steckerteil
Ventil
Federn
Dichtungen
Ventilhalter

Messing
Messing
1.4310
NBR
1.4310

Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 71KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	D mm	Betriebsdruck gek. in bar	Ausführung	Dichtung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/8	14	48,5	7	25	250	Messing	NBR	71KB IW10 MPX	■
	G 1/8	14	48,5	7	25	250	1.4305	FKM	71KB IW10 RVX	■□
	G 1/8	14	48,5	7	25	250	1.4404	FKM	71KB IW10 EVX	■□

Stecknippel

RECTUS Serie 71KB

	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm	D mm	Betriebsdruck gek. in bar	Ausführung	Dichtung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/8 IG	14	29,5	7	25	250	Messing	NBR	71SB IW10 MPX	■
	G 1/8 IG	14	29,5	7	25	250	1.4305	FKM	71SB IW10 RVX	■□
	G 1/8 IG	14	29,5	7	25	250	1.4404	FKM	71SB IW10 EVX	■□

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

■□ mittelfristig lieferbar