



Nennweite

9

= 63,5 mm²

RECTUS Serie



209KL

auf 70 % verkleinert



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Edelstahl

S. 222

Technik

Leckarme Kupplungs-Systeme die sich durch extrem geringe Leckageraten sowie ein minimales Totraumvolumen auszeichnen. Keinerlei Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs und beim Entkuppeln nur kaum wahrnehmbarer Film des geführten Mediums auf den Ventilkörpern. Kupplungs-Systeme für Anwendungen in sensiblen Umgebungen, beispielsweise in der Analysetechnik, in Kühlsystemen, bei Transportsystemen und einer Vielzahl von Anwendungen mit aggressiven Medien.

Vorteile

Einhandbedienung. Einfaches Handling. Ergonomische Hülsenform. Geringe Kuppelkräfte. Geschützter Ventilkörper durch Bundauführung.

Äußerst geringe Leckage.

Kompatibilität
RECTUS Design

Druckbereich

PB = 15 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Temperaturbereich

-20°C bis +100°C (NBR) andere Dichtungsmaterialien auf Anfrage lieferbar.

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengling
Kugeln
Dichtungen

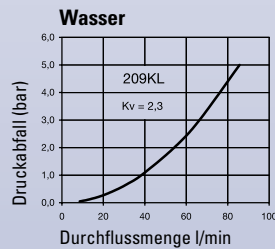
Standard

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
1.4305
1.4034
NBR

Stecker

Steckerteil
Gewindestück
Ventil
Feder
Dichtung

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
1.4305
NBR

Durchfluss-Diagramm**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 209KL**

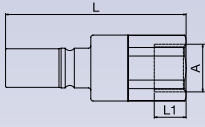
	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	27	92	33	14					Standard	209KL IW21 MPN	■
	G 3/4	32	94	33	14					Standard	209KL IW26 MPN	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

	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 1/2	27	79,5		14					Standard	209SL IW21 MPN	■
	G 3/4	32	81,5		14					Standard	209SL IW26 MPN	■

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

■ mittelfristig lieferbar