

9 = 63,5 mm²

209

**Andere Ausführungen Serie 209**

Folgende andere Ausführungen finden Sie ab Seite:

► Edelstahl

S. 214

Technische Informationen

Leckarmes Kupplungs-System für Anwendungen in sensiblen Umgebungen, beispielsweise in der Analysetechnik, in Kühlsystemen, bei Transportsystemen und einer Vielzahl von Anwendungen mit aggressiven Medien.

Kupplungssystem mit Einhandbedienung, extrem geringen Leckageraten sowie minimalem Totraumvolumen. Keinerlei Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs und beim Entkuppeln ein nur kaum wahrnehmbarer Film des geführten Mediums auf den Ventilkörpern. Ergonomische Hülseform. Geringe Kuppelkräfte. Geschützter Ventilkörper durch Bundausführung.

**Druckbereich****

15 bar

** maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Werkstoffe

Kupplung: Messing vernickelt

Stecker: Messing vernickelt

Dichtungen: NBR

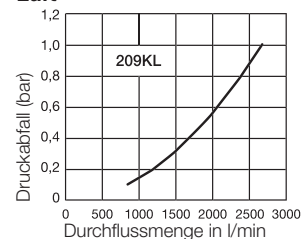
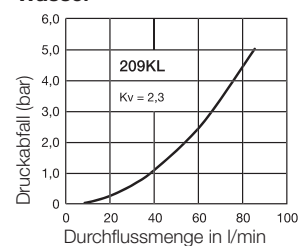
Kompatibilität

• Rectus Design

Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
abhängig vom Durchflussmedium.

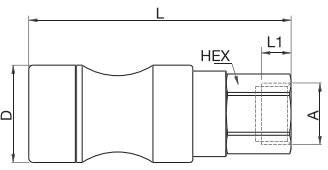
* Für Temperaturen unter -20°C und über +100°C und je nach Medium sind weitere Dichtungsvarianten erhältlich (FKM, EPDM, FFKM).

Durchfluss-Diagramme**Luft****Wasser**



Verschlusskupplungen – flachdichtend

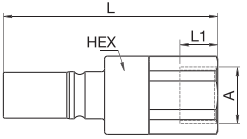
Serie 209KL

	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 <p>Innengewinde</p>	G 1/2	27		92	14		33				209KLIW21MPN
	G 3/4	32		94	14		33				209KLIW26MPN



Verschlussnippel – flachdichtend

Serie 209KL

	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 <p>Innengewinde</p>	G 1/2	27		79,5	14						209SLIW21MPN
	G 3/4	32		81,5	14						209SLIW26MPN