

Nennweite

**4** = 12,5 mm<sup>2</sup>

Rectus Serie

**204****Andere Ausführungen Serie 204**

Folgende andere Ausführungen finden Sie ab Seite:

► Edelstahl

S. 190

**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 nur kaum wahrnehmbarer Film des geführten Mediums auf den Ventilkörpern. Ergonomische Hülsenform. Geringe Kuppelkräfte. Geschützter Ventilkörper durch Bundausführung.

**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).

**Druckbereich\*\***

15 bar

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

**Werkstoffe**

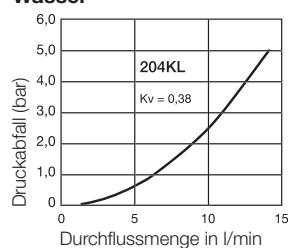
**Kupplung:** Messing vernickelt

**Stecker:** Messing vernickelt

**Dichtungen:** NBR

**Kompatibilität**

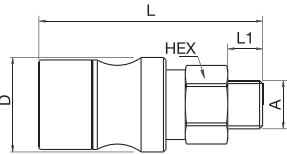
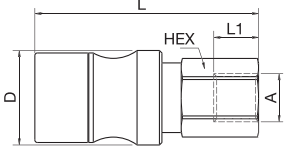
• Rectus Design

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



# Verschlosskupplungen – flachdichtend

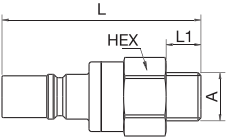
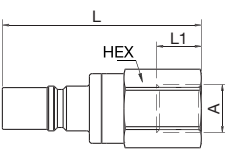
## Serie 204KL

	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 Außengewinde	G 1/8	14		45	7		19				204KLAW10MPN
	G 1/4	17		47	9		19				204KLAW13MPN
 Innengewinde	G 1/8	14		45	9		19				204KLIW10MPN
	G 1/4	17		47	9		19				204KLIW13MPN



# Verschlossnippel – flachdichtend

## Serie 204KL

	Anschluss A	HEX mm	HEX1 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	D mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikelnummer
 Außengewinde	G 1/8	14		40	7						204SLAW10MPN
	G 1/4	17		42	9						204SLAW13MPN
 Innengewinde	G 1/8	14		40	9						204SLIW10MPN
	G 1/4	17		42	7						204SLIW13MPN