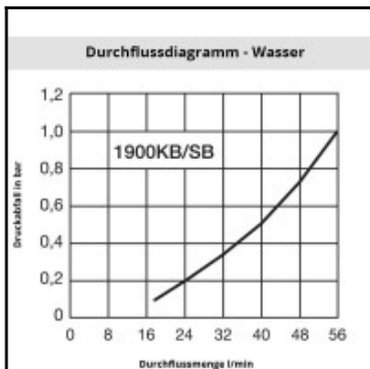
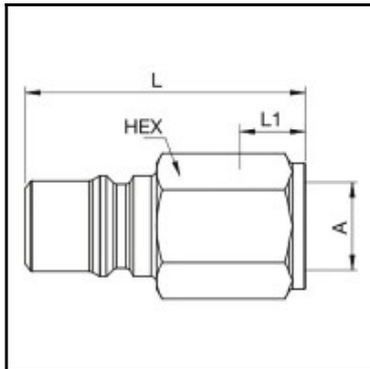


## Datenblatt zu 1900SBIW26MPC Stecker mit Innengewinde



### Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 12,4, <50 bar, Messing verchromt

Robustes, korrosionsbeständiges Kupplungssystem aus Messing mit hohen Durchflusswerten für den Einsatz mit Flüssigkeiten im Druckbereich bis 50 bar. Zweihandbedienung, d. h. beide Hände sind beim Kuppeln bzw. Entkuppeln notwendig. Die Hauptdichtung der Kupplung hat eine besondere Scheibenform, die die Haltbarkeit der Kupplung verlängert. Um eine größere Flexibilität zu gewähren, bieten wir auch Stecker ohne Ventil an.

### Details

Serie:	1900
Alte Artikelnummer:	19430 MN
Serie lang:	1900SB
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	120
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einfach zu bedienen. Lange Lebensdauer der Dichtung.
Druckbereich:	PB = 50 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde G 3/4
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/4
Material:	Messing, verchromt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	verchromt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gewicht in Kg:	0,144
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

L mm:	62
L1 mm:	12
SW mm:	30