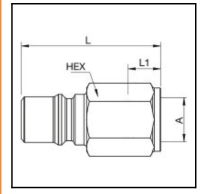
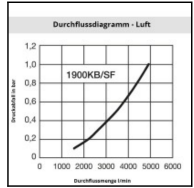


Datenblatt zu 1900SFIW26MXC Stecker mit Innengewinde







Beschreibung

Stecker freier Durchgang, 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 M
Serie lang:	1900SF
Nennweite Fläche in mm²:	120
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einfach zu bedienen. Lange Lebensdauer.
Kompatibilität:	Tema Design
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 freier Durchgang
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:	0,124
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