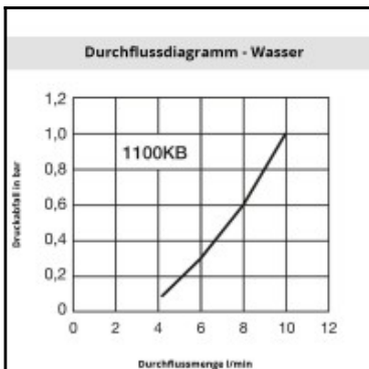
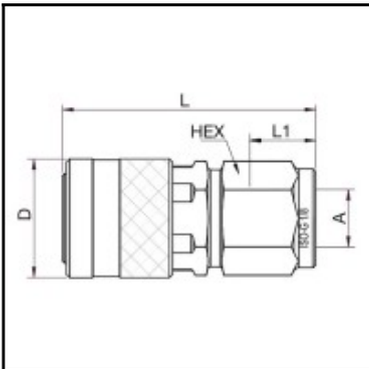


Datenblatt zu 1100KBIW10MPC Schnellkupplung mit Innengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/8, NW 4,8, <20 bar, Messing verchromt, Dichtung NBR

Robustes Design mit kleinen Baumaßen. Serie 1100 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich verwendet. Optimal geeignet für kleinere pneumatische Systeme und für Druckluftwerkzeuge mit einem Verbrauch von bis zu 900 l/min. Kupplungssystem mit Zweihandbedienung, d. h. beide Hände sind beim Kuppeln und Entkuppeln notwendig.

Details

Serie:	1100
Alte Artikelnummer:	1100 N
Serie lang:	1100KB
Nennweite Fläche in mm ² :	24
Vorteile:	Robustes Design. Kleine Baumaße.
Kompatibilität:	Tema Design
Druckbereich:	PB = 20 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:	Schnellkupplung beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde G 1/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/8
Material:	Messing, verchromt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	verchromt
Werkstoff Anschluss:	Messing, verchromt
Werkstoff Ventilkörper:	Messing verchromt
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing, verchromt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gewicht in Kg:	0,04
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

D mm:	18
L mm:	37
L1 mm:	8
SW mm:	15