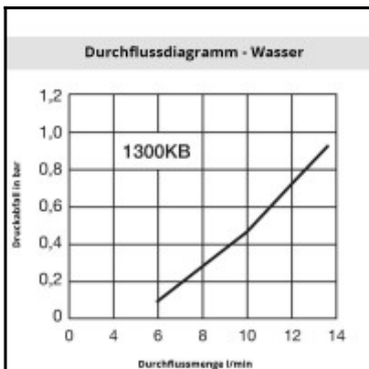
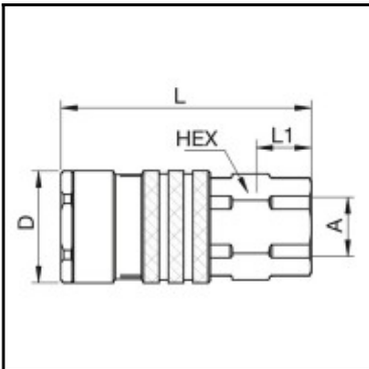


## Datenblatt zu 1300KBIW13MPN Schnellkupplung mit Innengewinde



### Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/4, NW 7,4, <50 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Die Serie 1300 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich verwendet. Optimal geeignet für kleinere bis mittlere pneumatische Systeme und für Druckluftwerkzeuge. Die kompakte Baugröße und die hohen Durchflussraten durch das Ultra HighFlow-Ventil zeichnen die Kupplungsserie aus.

### Details

Serie:	1300
Alte Artikelnummer:	1300 N
Serie lang:	1300KB
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	43
Vorteile:	Zweihandbedienung. Spezielles Dichtungssystem in der Kupplung erhöht die Lebensdauer der Kupplung.
Druckbereich:	PB = 30 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 1/4
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/4
Material:	Messing, vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk
Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Dichtung:	NBR
Gewicht in Kg:	0,083
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

D mm:	22
L mm:	49
L1 mm:	8
SW mm:	18