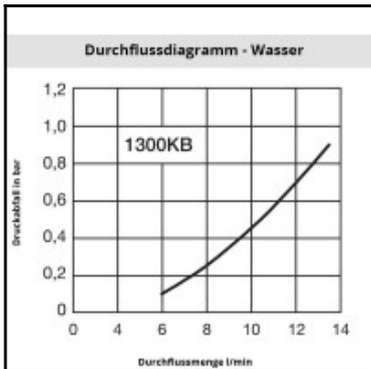
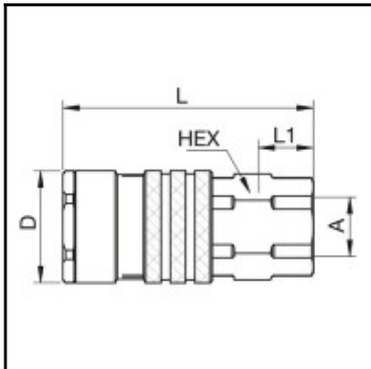


Datenblatt zu 1300KBIW13EVX Schnellkupplung mit Innengewinde, Edelstahl



Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Außengewinde G 1/4, NW 6,8, <50 bar, Edelstahl 1.4404, Dichtung FKM

Die Serie 1300 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich verwendet. Optimal geeignet für den Einsatz mit flüssigen und aggressiven Medien. Die kompakte Baugröße und die hohen Durchflussraten durch das Ultra HighFlow-Ventil zeichnen die Kupplungsserie aus.

Details

Serie:	1300
Alte Artikelnummer:	1300 NRV
Serie lang:	1300KB
Nennweite Fläche in mm ² :	43
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Zweihandbedienung.
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:	Schnellkupplung beidseitig absperrend
Anschluss:	Außengewinde G 1/4
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde G 1/4
Material:	Edelstahl 1.4404
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	FKM
Gewicht in Kg:	0,083
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Ja
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