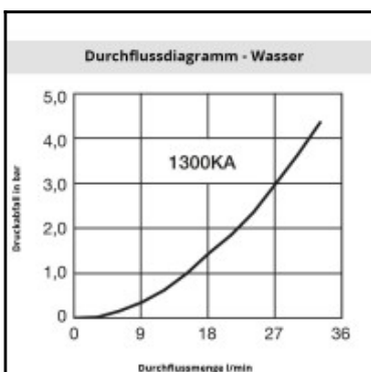
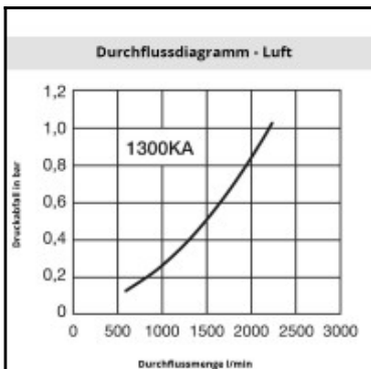
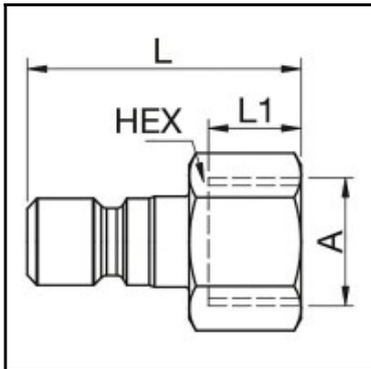


Datenblatt zu 1300SFIW13EXX Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/4", NW 6,8, <35 bar, Edelstahl 1.4404

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:	13410 R
Serie lang:	1300SF
Nennweite Fläche in mm ² :	43
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einhandbedienung.
Kompatibilität:	Rectus 31
Druckbereich:	PB = 35 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 1/4
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/4
Material:	Edelstahl 1.4404
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Gewicht in Kg:	0,026
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

L mm:	36
L1 mm:	10
SW mm:	16