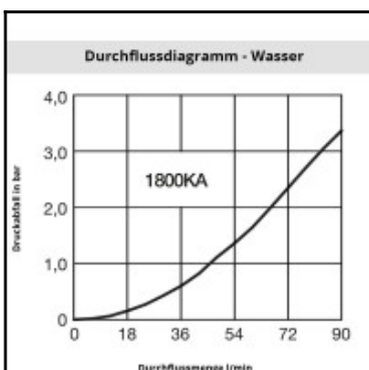
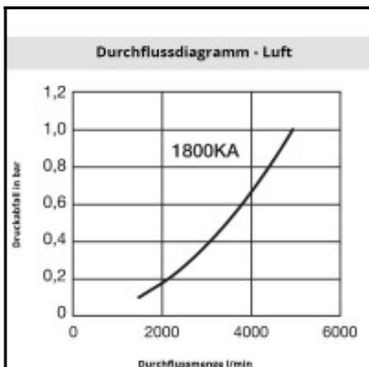
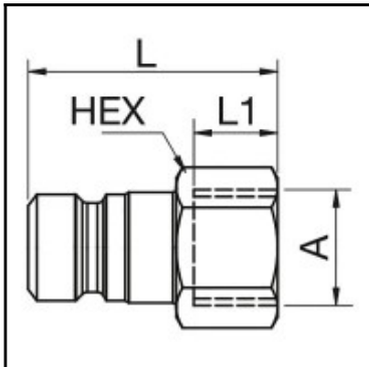


Datenblatt zu 1800SFIW17EXX Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 10,4, <30 bar, Edelstahl 1.4404

Die Serie 1800 wird hauptsächlich für Anwendungen im Flüssigkeitsbereich mit aggressiven Medien verwendet. Das Kupplungssystem zeichnet sich durch sein robustes, kompaktes Design, hohe Durchflussleistung auf Grund des Ultra HighFlow-Ventils und einer hohen Korrosionsbeständigkeit aus.

Details

Serie:	1800
Alte Artikelnummer:	18410 R
Serie lang:	1800SF
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einhandbedienung. Robustes und kompaktes Design.
Kompatibilität:	Tema Design
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:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde G 3/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/8
Material:	Edelstahl 1.4404
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	FKM
Gewicht in Kg:	0,041
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

L mm:	36
L1 mm:	10
SW mm:	22