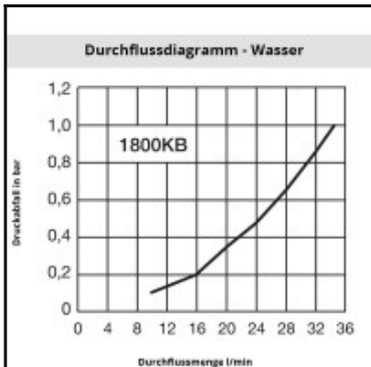
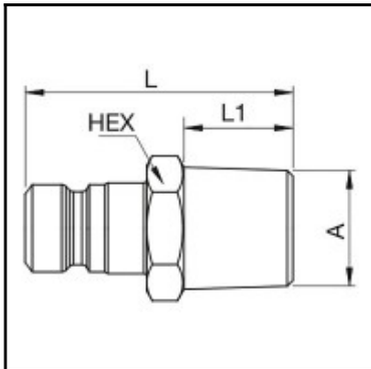


Datenblatt zu 1800SBIW21EVX Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 1/2, NW 9,5, <50 bar, Edelstahl 1.4405

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:	18422 RV
Serie lang:	1800SB
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Zweihandbedienung. Robustes und kompaktes Design.
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:	Stecker beidseitig absperrend
Anschluss:	Innengewinde G 1/2
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 1/2
Material:	Edelstahl 1.4404
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4404
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Dichtung:	FKM
Gewicht in Kg:	0,073
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

L mm:	50
L1 mm:	9
SW mm:	25