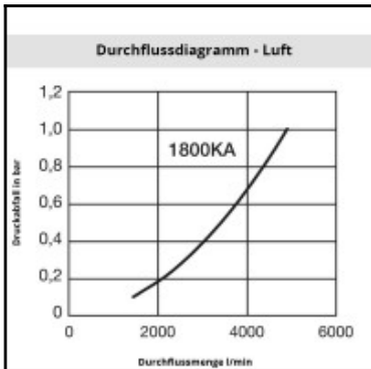
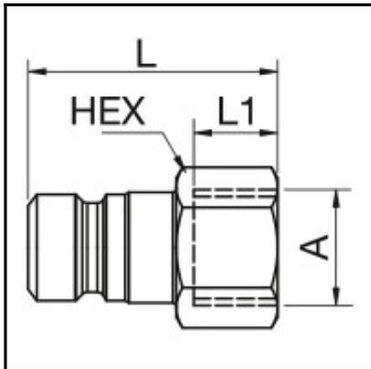


Datenblatt zu 1800SFIW17SXZ Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 10, <35 bar, Stahl verzinkt

Die Serie 1800 wird hauptsächlich für Anwendungen im Druckluft- und Flüssigkeitsbereich 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:	32SFIW17SXZ; 18410
Serie lang:	1800SF
Nennweite Fläche in mm ² :	80
Vorteile:	Hoher Durchfluss. Einhandbedienung. Kompaktes Design.
Kompatibilität:	Rectus 32
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 3/8
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde G 3/8
Material:	Stahl, verzinkt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	verzinkt
Gewicht in Kg:	0,01
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:	20