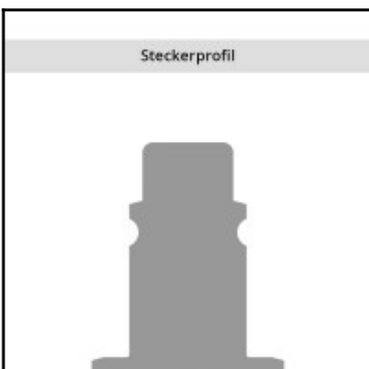
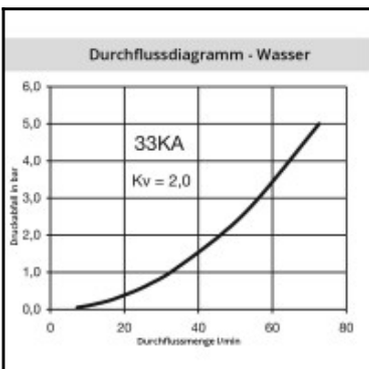
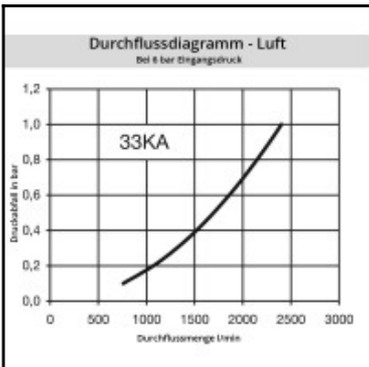
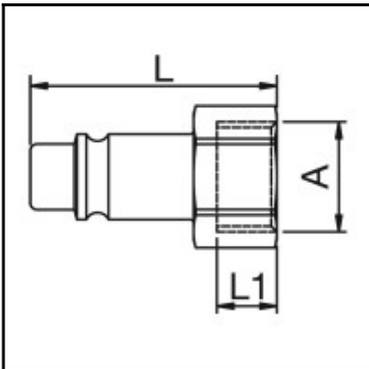


## Datenblatt zu 33SFIW13SXN Stecker mit Innengewinde



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/4", NW 8, <35 bar, Stahl vernickelt

Industriekupplung aus Stahl mit hoher Durchflussleistung durch UltraFlo-Technologie. Austauschbar mit Atlas Copco-Profil. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie.

### Details

Serie:	33
Serie lang:	33SF
Nennweite in mm:	8
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	50
Vorteile:	Einhandbedienung. Extrem hohe Durchgangsleistung durch optimierte Ventilkonstruktion. High-Flow-Ventil.
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 1/4"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0264
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
L mm:	37
L1 mm:	9
SW mm:	17