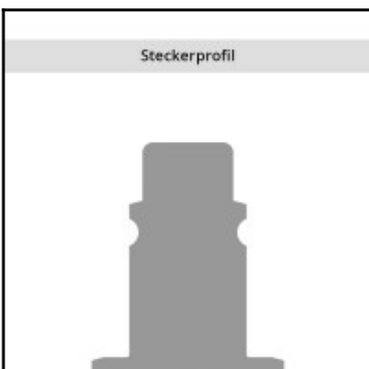
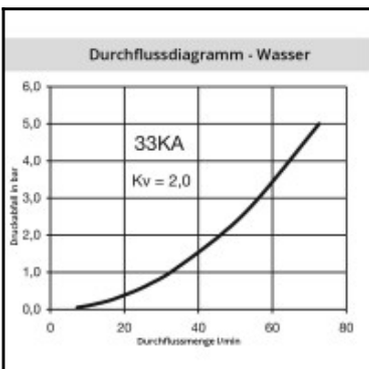
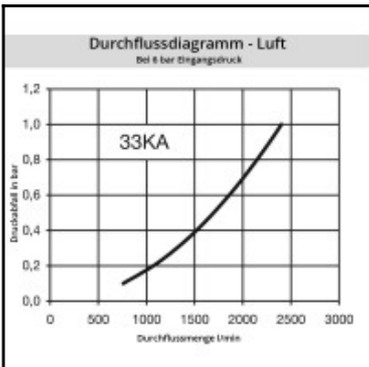
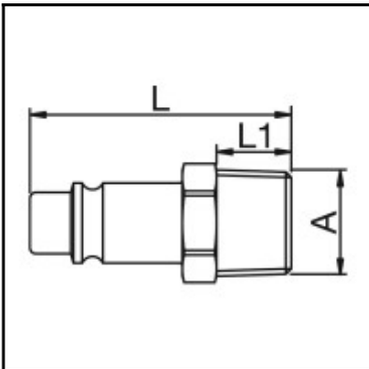


Datenblatt zu 33SFAK10SXN Stecker mit Außengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Außengewinde R 1/8", 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 ² : | 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: | Außengewinde 1/8" |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 1/8" |
| Anschlussart: | Außengewinde |
| Material: | Stahl vernickelt |
| Material Beschreibung: | Stahl 9SMnPb28K 1.0718 |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Gewicht in Kg: | 0,0281 |
| 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: | R 1/8 |
| L mm: | 40 |
| L1 mm: | 9 |
| SW mm: | 14 |