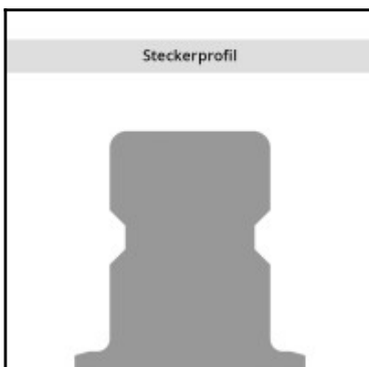
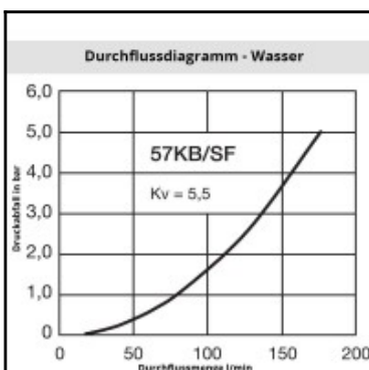
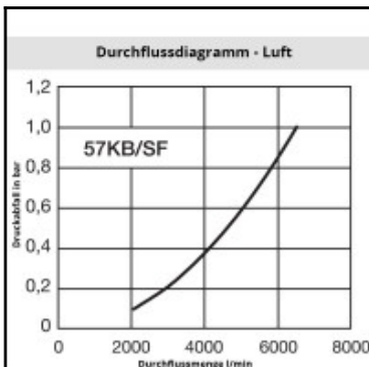
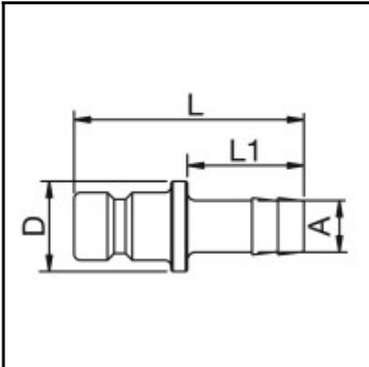


Datenblatt zu 57SFTF19SXN Stecker mit Schlauchanschluss



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Schlauchanschluss 19mm LW(3/4"), NW 12, <35 bar, Stahl vernickelt

Deutsches Industrieprofil mit UltraFlo-Technologie. Optimierte Konstruktion hinsichtlich Größe und Leistung. Robuste Kupplung für Druckluftanwendungen. Besonders geeignet bei oszillierenden Kräften durch Stahlentriegelungshülse und Stahlventilkörper. Bedingter Einsatz bei Flüssigkeiten.

Details

| | |
|---------------------------------------|--|
| Serie: | 57 |
| Serie lang: | 57SF |
| Nennweite in mm: | 12 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 115 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Geringer Druckabfall. High-Flow-Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. |
| 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: | Schlauchanschluss 19mm LW(3/4") |
| Anschluss Beschreibung: | Schlauchanschluss 19mm LW(3/4") |
| Anschlussart: | Schlauchanschluss |
| Material: | Stahl vernickelt |
| Material Beschreibung: | Stahl 9SMnPb28K 1.0718 |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Gewicht in Kg: | 0,1006 |
| 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: | 19 mm |
| D mm: | 28 |
| L mm: | 71 |
| L1 mm: | 36 |