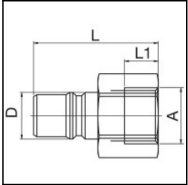
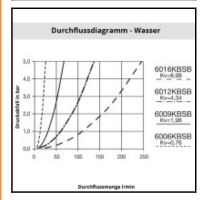
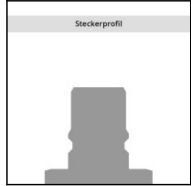


Datenblatt zu 6016SBIW26SVZ Stecker mit Innengewinde









Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 16, <20 bar, Stahl verzinkt, Dichtung FKM

Als Alternative zu den French- Profilen wurde diese Kupplungsreihe mit Ventil konstruiert. Alle vier Nennweiten unserer Frenchmatic I-Serie sind einseitig und beidseitig absperrend erhältlich.

Details

| Serie: | 6016 |
|--------------------------------|---|
| Serie lang: | 6016SB |
| Nennweite in mm: | 16 |
| Nennweite Fläche in mm²: | 200 |
| Vorteile: | Durch die Verriegelungskugeln wird ein optimaler Halt der Steckverbindung gewährleistet, auch bei seitlich auftretenden Kräften. Optimale Durchflussmenge bei minimalstem Durchflusswiderstand. |
| Druckbereich: | PB = 20 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. |
| Temperaturbereich: | -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium |
| Absperrung: | Stecker beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Innengewinde 3/4" |
| Anschluss Beschreibung: | Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/4" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Stahl verzinkt |
| Material Beschreibung: | Stahl 9SMnPb28K 1.0718 |
| Dichtung Beschreibung: | Fluorkautschuk |
| Oberfläche: | verzinkt |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Feder Sprengring: | Edelstahl 1.4310 |
| Werkstoff Dichtung: | Viton® |
| Gewicht in Kg: | 0,1953 |
| Entlüftungskupplung: | Nein |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Nein |
| Stiftverriegelung: | Nein |
| Ultra-FLO-Ventil: | Nein |
| Vakuumtauglich: | Ja |
| Wassertauglich: | Ja |
| Flachdichtend: | Nein |
| Atemlufttauglich / Atemschutz: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Nein |
| Pneumatikbereich: | Nein |
| Standardprodukt: | Nein |
| Formenkühlung: | Ja |

Abmessungen

| Anschluss A: | G 3/4 |
|--------------|-------|
| D mm: | 22,4 |
| L mm: | 80,5 |
| L1 mm: | 16 |
| SW mm: | 32 |