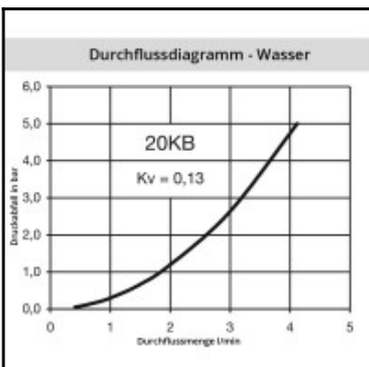
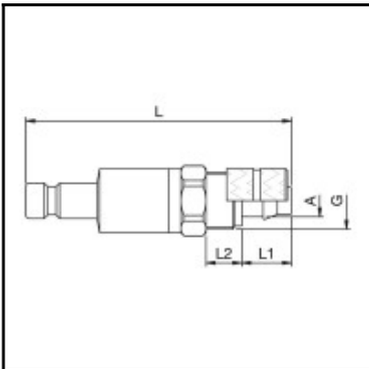


Datenblatt zu 20SBKO06REX Stecker mit Schlauchmutter



Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, mit Schlauchmutter 4 x 6 mm, NW 2,7, <35 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung EPDM

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus. Häufiger Einsatzfall in der Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

Details

| | |
|---------------------------------------|--|
| Serie: | 20 |
| Serie lang: | 20SB |
| Nennweite in mm: | 2,7 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 5 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Kleine Baumaße. Geringer Druckabfall. |
| 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 beidseitig absperrend |
| Anschluss: | mit Schlauchmutter 4 x 6 mm |
| Anschluss Beschreibung: | mit Schlauchmutter ohne Knickschutz 4 x 6 mm |
| Anschlussart: | Überwurfverschraubung |
| Material: | Edelstahl 1.4305 |
| Material Beschreibung: | rostfreier Stahl 1.4305 |
| Dichtung Beschreibung: | Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk |
| Oberfläche: | ohne Oberflächenbehandlung |
| Werkstoff Anschluss: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Ventil: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Feder Sprengling: | Edelstahl 1.4310 |
| Gewicht in Kg: | 0,0091 |
| 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: | Ja |
| Standardprodukt: | Nein |
| Formenkühlung: | Nein |

Abmessungen

| | |
|--------------|-----------|
| Anschluss A: | 4 x 6 mm |
| G mm: | M 8 x 0,5 |
| L mm: | 36 |
| L1 mm: | 7 |
| L2 mm: | 5 |
| SW mm: | 9 |