

20SFKO06MXX

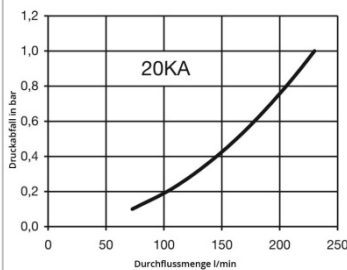


Beschreibung

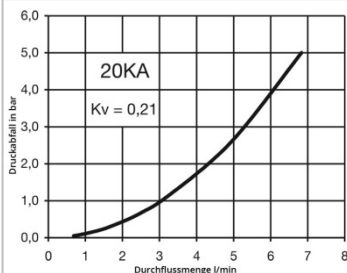
Stecker freier Durchgang, mit Schlauchmutter 4 x 6 mm , NW 2,7, <35 bar, Messing

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

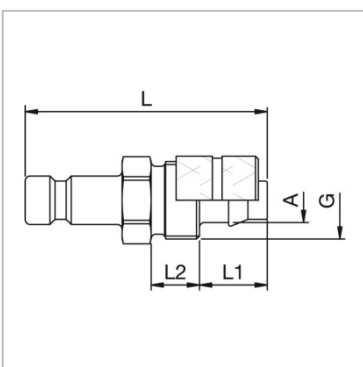
Durchflussdiagramm - Luft
Bei 6 bar Eingangsdruck



Durchflussdiagramm - Wasser



Steckerprofil



Details

| | |
|---|---|
| Serie | 20 |
| Nennweite in mm | 2,7 |
| Nennweite Fläche in mm² | 6 |
| Vorteile | Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße. |
| Kompatibilität | RECTUS 91 |
| 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. |
| Abspernung | Stecker freier Durchgang |
| Anschluss | mit Schlauchmutter 4 x 6 mm |
| Anschluss Beschreibung | mit Schlauchmutter 4 x 6 mm |
| Material | Messing |
| Material Beschreibung | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) |
| Dichtung | ohne Dichtung |
| Oberfläche | ohne Oberflächenbehandlung |

Abmessungen

| | |
|--------------------|-----------|
| Anschluss A | 4 x 6 mm |
| SW mm | 8 |
| L mm | 25 |
| L1 mm | 7 |
| L2 mm | 5 |
| G mm | M 8 x 0,5 |

Mehr
Produktinfos:

