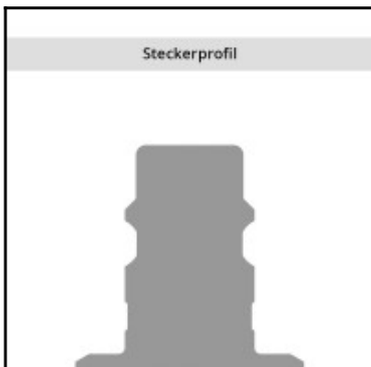
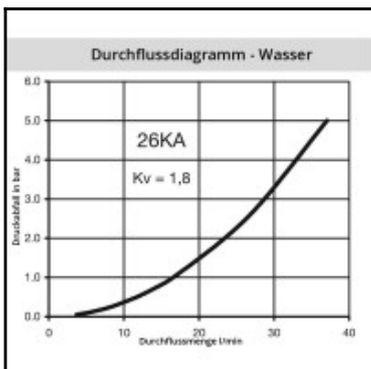
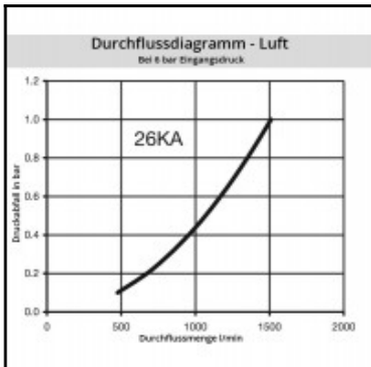
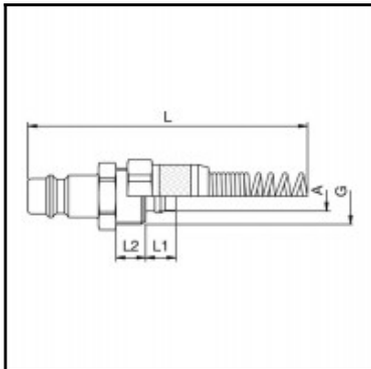


Datenblatt zu 26SFKK06MXN Stecker mit Schlauchmutter und Knickschutz



Beschreibung

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

Europäisches Standardindustrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper. Stecknippel der Serie 26 in Messing. Stahlstecknippel der Serie 25 bei oszillierenden Kräften empfohlen.

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | 26 |
| Serie lang: | 26SF |
| Nennweite in mm: | 7,2 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 40 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Europäischer Standard. |
| Kompatibilität: | RECTUS 25 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600 |
| 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: | Schlauchmutter mit Knickschutz 4 x 6 mm |
| Anschluss Beschreibung: | Schlauchmutter mit Knickschutz 4 x 6 mm |
| Anschlussart: | Überwurfverschraubung |
| Material: | Messing vernickelt |
| Material Beschreibung: | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Gewicht in Kg: | 0,0268 |
| 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 |
| D mm: | 12 |
| G mm: | M 10 x 1 |
| L mm: | 120 |
| L1 mm: | 7 |
| L2 mm: | 6 |