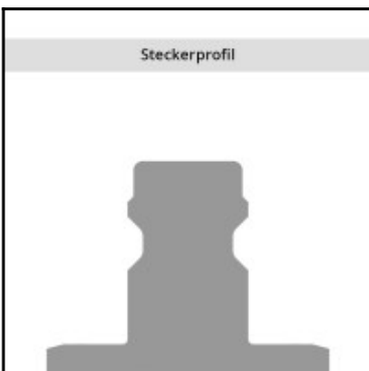
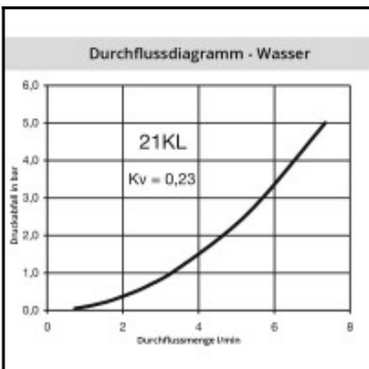
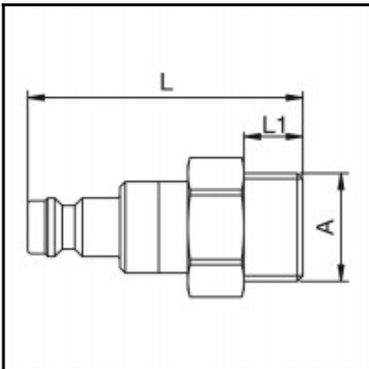


Datenblatt zu 21SLAM14RVX Stecker mit Außengewinde



Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrend, Außengewinde M 14 x 1,5, NW 5, <8 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung FKM

Mini-Industriekupplung, das weltweit weit verbreitetste Profil dieser Nennweite in beidseitig absperrender Ausführung. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien. Große Bandbreite an Materialien und Ventilvarianten.

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | 21 |
| Serie lang: | 21SL |
| Nennweite in mm: | 5 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 20 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Kleine Baumaße. Geringste, kaum wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Lufteinschluss während des Kuppelvorgangs. |
| Druckbereich: | PB = 8 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 leckarm beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Außengewinde M 14 x 1,5 |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde M 14 x 1,5 |
| Anschlussart: | Außengewinde |
| Material: | Edelstahl 1.4305 |
| Material Beschreibung: | rostfreier Stahl 1.4305 |
| Dichtung Beschreibung: | Fluorkautschuk |
| Oberfläche: | ohne Oberflächenbehandlung |
| Werkstoff Anschluss: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Ventil: | Edelstahl 1.4305 |
| Werkstoff Feder Sprenging: | Edelstahl 1.4310 |
| Werkstoff Dichtung: | Viton® |
| Gewicht in Kg: | 0,001 |
| 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