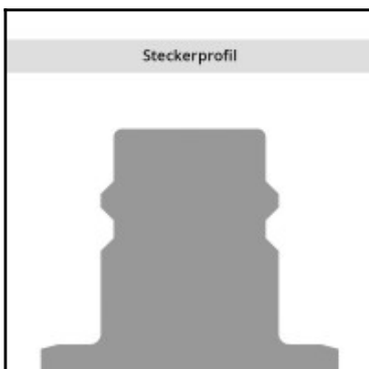
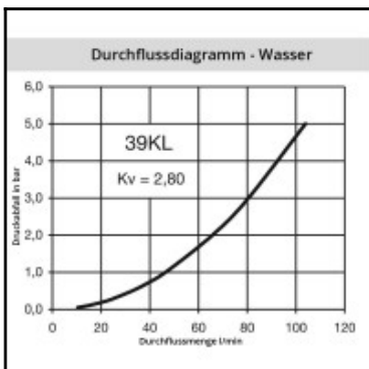
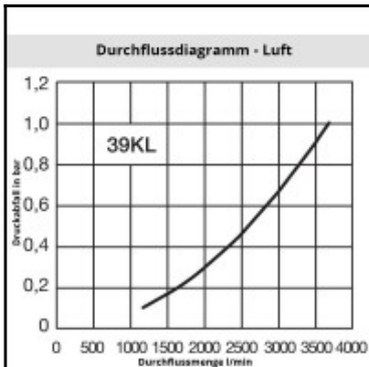
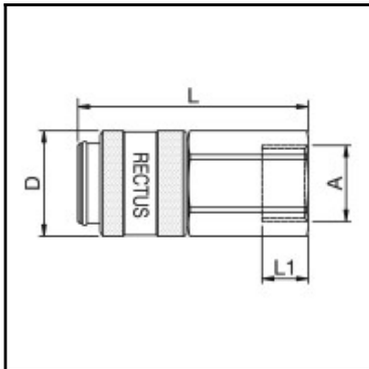


Datenblatt zu 39KLIW26MPN Schnellkupplung mit Innengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung leckarm beidseitig absperrend, Innengewinde G 3/4", NW 19, <8 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

Industrieprofil aus Messing. Kompakte Baugröße mit hoher Leistungscharakteristik. Kupplung einsetzbar mit einer Vielzahl von gasförmigen und flüssigen Medien.

Details

| | |
|---------------------------------------|--|
| Serie: | 39 |
| Serie lang: | 39KL |
| Nennweite in mm: | 19 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 300 |
| Vorteile: | Leckarmer Entkuppelvorgang. Nur ein geringer Mediumfilm bleibt auf dem Steckervorderteil zurück. Kein Luftabschluss während des Kuppelvorgangs. Kompakte Bauweise. Extrem hohe Durchflussleistung. |
| 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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Absperrung: | Schnellkupplung leckarm beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Innengewinde 3/4" |
| Anschluss Beschreibung: | Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/4" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Messing vernickelt |
| Material Beschreibung: | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) |
| Dichtung Beschreibung: | Nitrit-Butadien-Kautschuk |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Werkstoff Anschluss: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Feder Sprengling: | Edelstahl 1.4310 |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4034 |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® |
| Gewicht in Kg: | 0,7168 |
| Entlüftungskupplung: | Nein |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Stiftverriegelung: | Nein |
| Ultra-FLO-Ventil: | Nein |
| Vakuumentauglich: | Ja |
| Wassertauglich: | Ja |
| Flachdichtend: | Ja |
| Atemlufttauglich / Atemschutz: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Nein |
| Pneumatikbereich: | Ja |
| Standardprodukt: | Nein |
| Formenkühlung: | Nein |

Abmessungen

| | |
|--------------|-------|
| Anschluss A: | G 3/4 |
| D mm: | 46 |
| L mm: | 99 |
| L1 mm: | 20 |
| SW mm: | 41 |