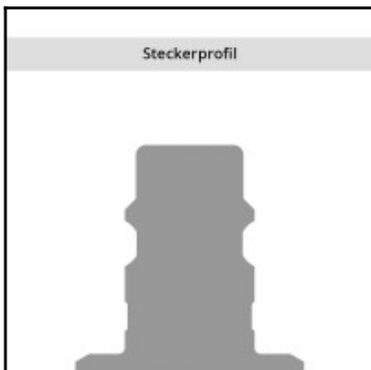
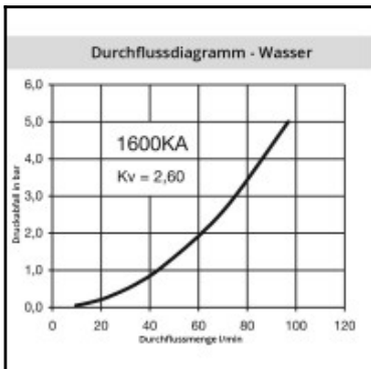
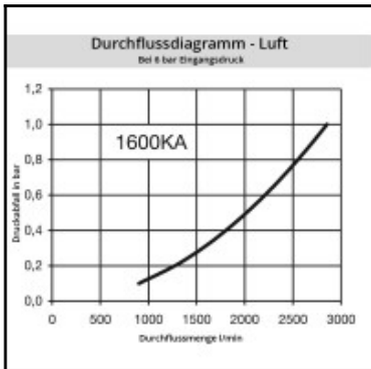
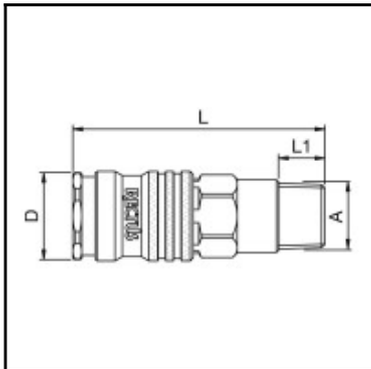


Datenblatt zu 1600KAAK17SPN Schnellkupplung mit Außengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Außengewinde R 3/8", NW 7,8, <35 bar, Stahl vernickelt, Dichtung NBR

RECTUS-TEMA Premium-Industriekupplung – das Know-how beider Marken in einem System vereint. Profil gemäß europäischem Standard. Hochwertige Ventiltechnologie mit optimaler Durchflussleistung und minimierten Kuppelkräften. Geeignet für Druckluft-Anwendungen mit überdurchschnittlichem Luftverbrauch.

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | 1600 |
| Serie lang: | 1600KA |
| Nennweite in mm: | 7,8 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 48 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. High-Flow-Ventil. Minimierte Kuppelkräfte. |
| Kompatibilität: | RECTUS 25 + 26 RECTUS 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°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Abspernung: | Schnellkupplung einseitig absperrend |
| Anschluss: | Außengewinde 3/8" |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 3/8" |
| Anschlussart: | Außengewinde |
| Material: | Stahl vernickelt |
| Material Beschreibung: | Stahl 9SMnPb28K 1.0718 |
| Dichtung Beschreibung: | Nitrit-Butadien-Kautschuk |
| Oberfläche: | vernickelt |
| Werkstoff Anschluss: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Stahl, QPQ behandelt |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing vernickelt |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Feder Sprengring: | Edelstahl 1.4310 |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4034 |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® |
| Gewicht in Kg: | 0,1081 |
| Entlüftungskupplung: | Nein |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Stiftverriegelung: | Nein |
| Ultra-FLO-Ventil: | Ja |
| Vakuumentauglich: | Ja |
| Wassertauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Atemlufttauglich / Atemschutz: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Nein |
| Pneumatikbereich: | Ja |
| Standardprodukt: | Ja |
| Formenkühlung: | Nein |

Abmessungen

| | |
|--------------|-------|
| Anschluss A: | R 3/8 |
| D mm: | 23 |
| L mm: | 65 |
| L1 mm: | 12 |
| SW mm: | 19 |