

Datenblatt zu 17KAAN13SPN Schnellkupplung mit Außengewinde



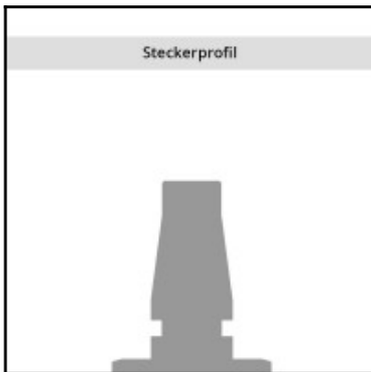
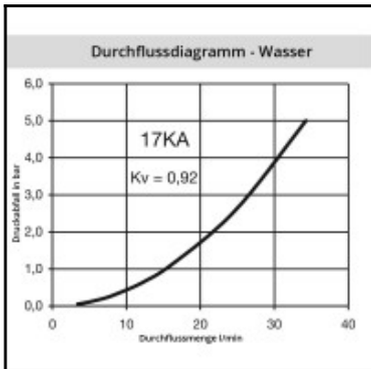
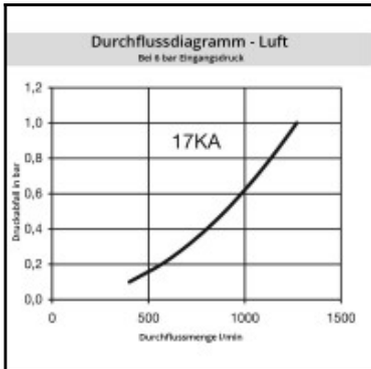
Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Außengewinde NPT 1/4", NW 5, <35 bar, Stahl vernickelt, Dichtung NBR

Industriekupplung nach englischem Profil mit UltraFlo- Technologie, dadurch hohe Durchflussleistungen. Speziell geeignet für Druckluftanwendungen. Messing-/Stahlausführung für die Industrie entwickelt. Durch die kompakte Baugröße und Einhandbedienung ist sie vielseitig verwendbar.

Details

| | |
|---------------------------------------|--|
| Serie: | 17 |
| Serie lang: | 17KA |
| Nennweite in mm: | 5 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 20 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Schlanke Bauweise, geringes Gewicht. High-Flow-Ventil. |
| 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: | Schnellkupplung einseitig absperrend |
| Anschluss: | Außengewinde NPT 1/4" |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde NPT-Gewinde ANSI B 1.20.1 kegelig 1/4" |
| 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, gehärtet und verzinkt |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Stahl, gehärtet und verzinkt |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Feder Sprengling: | Edelstahl 1.4310 |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4035 |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® |
| Gewicht in Kg: | 0,1128 |
| Entlüftungskupplung: | Nein |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Stiftverriegelung: | Nein |
| Ultra-FLO-Ventil: | Ja |
| Vakuumtauglich: | Ja |
| Wassertauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Atemlufttauglich / Atemschutz: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Nein |
| Pneumatikbereich: | Ja |
| Standardprodukt: | Nein |
| Formenkühlung: | Nein |



Abmessungen