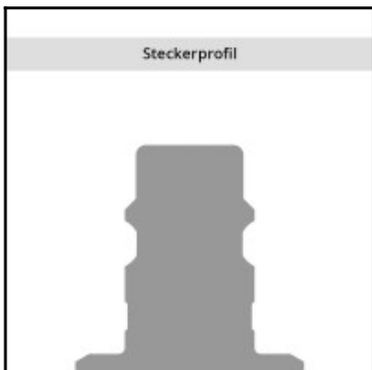
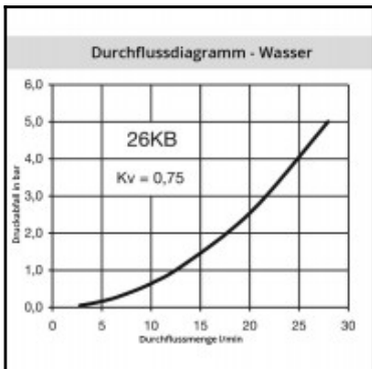
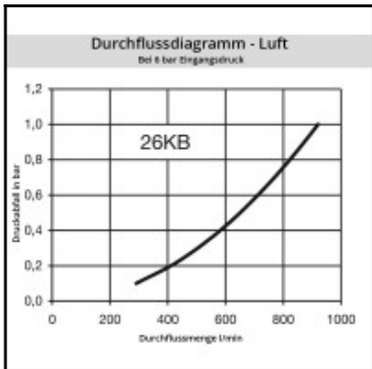
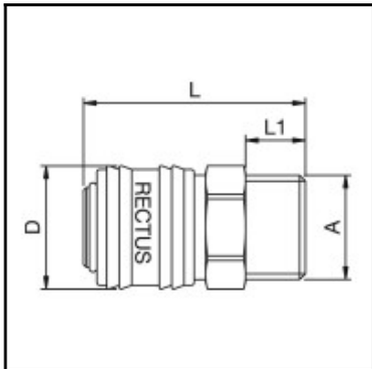


Datenblatt zu 26KBAW13MPX Schnellkupplung mit Außengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Außengewinde G 1/4", NW 7,2, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

Europäisches Standard-Industrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper.

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | 26 |
| Serie lang: | 26KB |
| Nennweite in mm: | 7,2 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 40 |
| Vorteile: | Einhandbedienung. Europäischer Standard. |
| 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 beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Außengewinde 1/4" |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" |
| Anschlussart: | Außengewinde |
| Material: | Messing |
| Material Beschreibung: | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH) |
| Dichtung Beschreibung: | Nitrit-Butadien-Kautschuk |
| Oberfläche: | ohne Oberflächenbehandlung |
| Werkstoff Anschluss: | Messing |
| Werkstoff Ventilkörper: | Messing |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Feder Sprengring: | Edelstahl 1.4310, gehärtet |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4034, gehärtet |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® |
| Gewicht in Kg: | 0,0735 |
| Entlüftungskupplung: | Nein |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Nein |
| Stiftverriegelung: | Ja |
| 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: | G 1/4 |
| D mm: | 25 |
| L mm: | 39 |
| L1 mm: | 9 |
| SW mm: | 22 |