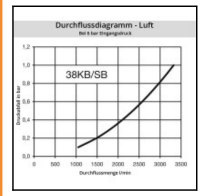
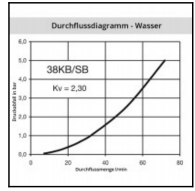


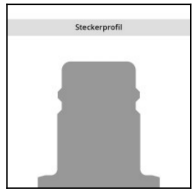
Datenblatt zu 38KBAW21MPX Schnellkupplung mit Außengewinde USTRIE



A RECTUS







Beschreibung

Schnellkupplung beidseitig absperrend, Außengewinde G 1/2", NW 15, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

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

Details

| Serie: | 38 | |
|--------------------------------|--|--|
| Serie lang: | 38KB | |
| Nennweite in mm: | 15 | |
| Nennweite Fläche in mm²: | 175 | |
| | Kompakte Bauweise. Extrem hohe Durchflussleistung. | |
| Vorteile: | 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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. | |
| Absperrung: | Schnellkupplung beidseitig absperrend | |
| Anschluss: | Außengewinde 1/2" | |
| Anschluss Beschreibung: | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2" | |
| 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 | |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4034 | |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® | |
| Gewicht in Kg: | 0,453 | |
| Entlüftungskupplung: | Nein | |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein | |
| Einhandbedienung: | Ja | |
| Zweihandbedienung: | Nein | |
| Kugelverriegelung: | Ja | |
| Stiftverriegelung: | Nein | |
| 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 1/2 |
|--------------|-------|
| D mm: | 40 |
| L mm: | 89 |
| L1 mm: | 12 |
| SW mm: | 34 |