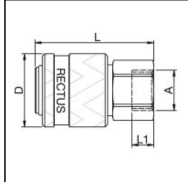
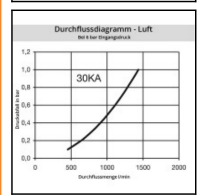
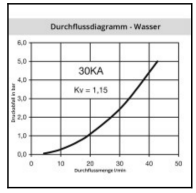


Datenblatt zu 30KAIW17SPX Schnellkupplung mit Innengewinde UST











Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde G 3/8", NW 8,5, <35 bar, Stahl, Dichtung NBR

3/8" US Stahlkupplungssystem nach US Mil. Spec 4109. Robuste Konstruktion, Ventilkörper aus Stahl. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

| Serie: | 30 | |
|--------------------------------|--|--|
| | 30KA | |
| Serie lang: | | |
| Nennweite in mm: | 8,5 | |
| Nennweite Fläche in mm²: | 60 | |
| Vorteile: | Stahl-Ventilkörper für robuste Anwendungen. | |
| Kompatibilität: | INDUSTRIAL INTERCHANGE 3/8" US-MIL-SPEC- C-4109 ISO 6150 B PARKER 30 3/8" | |
| 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: | Innengewinde 3/8" | |
| Anschluss Beschreibung: | Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8" | |
| Anschlussart: | Innengewinde | |
| Material: | Stahl | |
| Material Beschreibung: | Stahl 9SMnPb28K 1.0718 | |
| Dichtung Beschreibung: | Nitrit-Butadien-Kautschuk | |
| Oberfläche: | ohne Oberflächenbehandlung | |
| Werkstoff Anschluss: | Messing | |
| Werkstoff Ventilkörper: | Stahl, gelb verzinkt | |
| Werkstoff Entriegelungshülse: | Messing | |
| Werkstoff Ventil: | Messing | |
| Werkstoff Feder Sprengring: | Edelstahl 1.4310 | |
| Werkstoff Kugeln/Stifte: | Edelstahl 1.4034 | |
| Werkstoff Dichtung: | Perbunan® | |
| Gewicht in Kg: | 0,1265 | |
| Entlüftungskupplung: | Nein | |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein | |
| Einhandbedienung: | Ja | |
| Zweihandbedienung: | Nein | |
| Kugelverriegelung: | Nein | |
| Stiftverriegelung: | Ja | |
| Ultra-FLO-Ventil: | Nein | |
| Vakuumtauglich: | Ja | |
| Wassertauglich: | Nein | |
| Flachdichtend: | Nein | |
| Atemlufttauglich / Atemschutz: | Nein | |
| Druckeliminator: | Nein | |
| Hydraulikbereich: | Nein | |
| Pneumatikbereich: | Ja | |
| Standardprodukt: | Nein | |
| Formenkühlung: | Nein | |

Abmessungen

| Anschluss A: | G 3/8 |
|--------------|-------|
| D mm: | 30 |
| L mm: | 49 |
| L1 mm: | 9 |
| SW mm: | 22 |