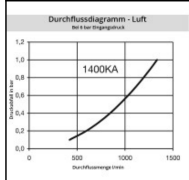
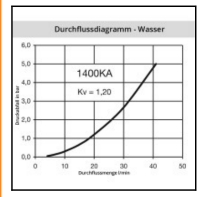
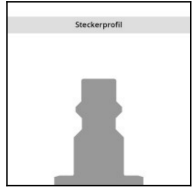


Datenblatt zu 1400KAKU13SPN Schnellkupplung mit Knickschutz USTRIE









Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Schlauchmutter mit Knickschutz $9,5 \times 13$ mm, NW 5,5, <35 bar, Stahl vernickelt, Dichtung NBR

RECTUS-TEMA Premium-Industriekupplung – das Know-how beider Marken in einem System vereint. 1/4" Kupplung nach ISO 6150 B mit hochwertiger Ventiltechnologie, optimaler Durchflussleistung und minimierten Kuppelkräften.

Details

Serie:	1400
Serie lang:	1400KA
Nennweite in mm:	5,5
Nennweite Fläche in mm²:	25
Vorteile:	Einhandbedienung. High-Flow-Ventil. Minimierte Kuppelkräfte.
Kompatibilität:	INDUSTR. INTERCHANGE 1/4" US-MIL-SPEC-C-4109 ISO 6150 B RECTUS 23 + 24 RECTUS 1423 TEMA 1400 ISO 6150 PARKER 20 1/4" + 30 1/4"
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:	Schlauchmutter mit Knickschutz 9,5 x 13 mm
Anschluss Beschreibung:	Schlauchmutter mit Knickschutz 9,5 x 13 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
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 KugeIn/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,091
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Stiftverriegelung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil:	Ja
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen