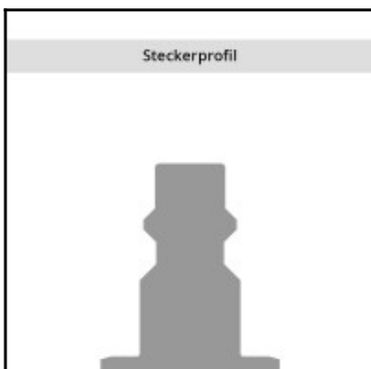
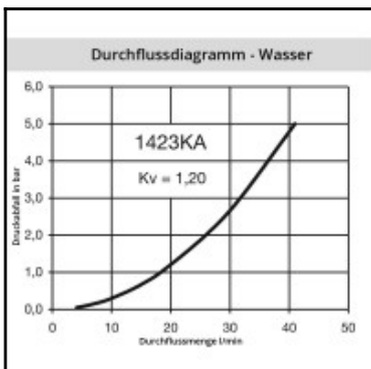
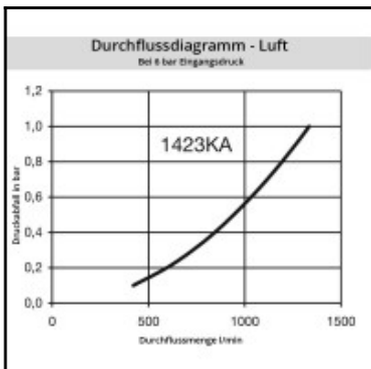
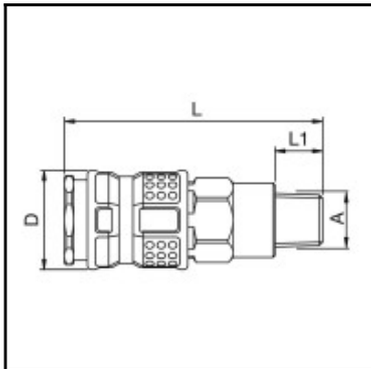


Datenblatt zu 1423KAAK21SPN Schnellkupplung mit Außengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Außengewinde R 1/2", 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 mit optimaler Durchflussleistung und minimierten Kuppelkräften. Besonders robuste 2-Komponenten-Kunststoffhülse.

Details

Serie:	1423
Serie lang:	1423KA
Nennweite in mm:	5,5
Nennweite Fläche in mm ² :	25
Vorteile:	Einhandbedienung. High-Flow-Ventil. Minimierte Kuppelkräfte. Ergonomische Kunststoffhülse.
Kompatibilität:	INDUSTR. INTERCHANGE 1/4" US-MIL-SPEC-C-4109 ISO 6150 B RECTUS 23 + 24 RECTUS 1400 TEMA 1400 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 +80°C (NBR) -20°C bis +80°C (EPDM) -20°C bis +80°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschluss:	Außengewinde 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 1/2"
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, QPQ behandelt
Werkstoff Entriegelungshülse:	PA6 + TPE
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®
Gewicht in Kg:	0,098
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
Druckliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	R 1/2
D mm:	26
L mm:	59,5
L1 mm:	17
SW mm:	22