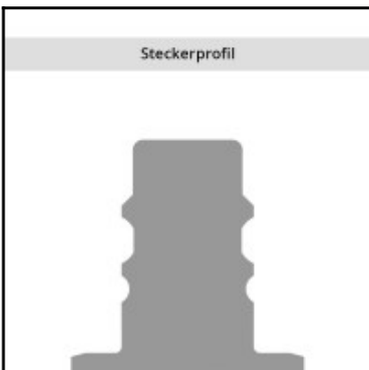
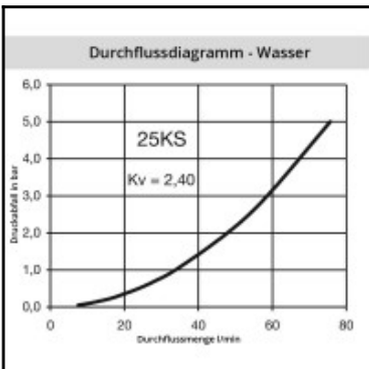
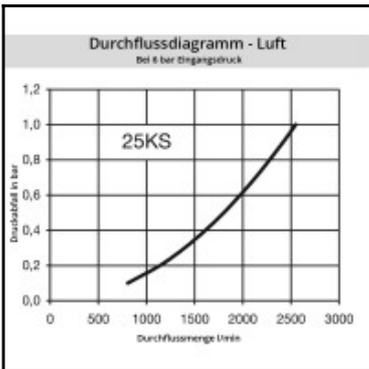
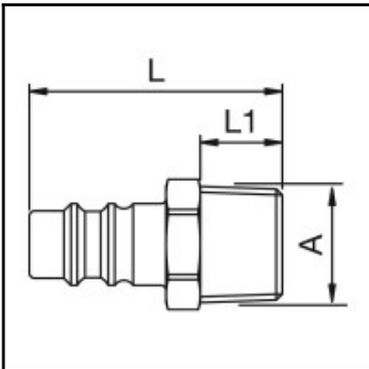


Datenblatt zu 25SSAK13SXN Stecker mit Sicherheitsverriegelung



Beschreibung

Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang, Außengewinde R 1/4", NW 7,8, <35 bar, Stahl vernickelt

Sicherheitskupplung mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahlverriegelungshülse sowie zwei Profilirren aus. Die Sicherheitsverriegelung verhindert ein unabsichtliches Entkuppeln. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden.

Details

Serie:	25
Serie lang:	25SS
Nennweite in mm:	7,8
Nennweite Fläche in mm ² :	48
Vorteile:	Qualitätskupplung mit hoher Durchgangsleistung und kleinen Baumaßen. Sicherheitsverriegelung. Extrem hohe Belastbarkeit durch 2-Rillen-Profil.
Kompatibilität:	RECTUS 26 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600
Druckbereich:	PB = 35 bar (Messing-Ausführung) PB = 70 bar (mit Stahlventilkörper und Stahlhülse) 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:	Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde 1/4"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde DIN 2999 kegelig 1/4"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Stahl vernickelt
Material Beschreibung:	Stahl 9SMnPb28K 1.0718
Oberfläche:	vernickelt
Werkstoff Anschluss:	Stahl vernickelt
Gewicht in Kg:	0,0176
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Nein
Zweihandbedienung:	Ja
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumentauglich:	Nein
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Ja
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	R 1/4
L mm:	37
L1 mm:	12
SW mm:	14