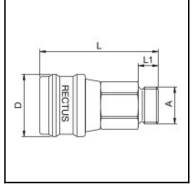
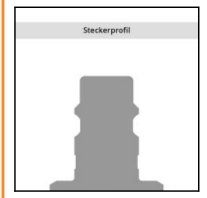


Datenblatt zu 26KFAW21RVX Schnellkupplung mit Außengewinde, Edelstahl







Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, Außengewinde G 1/2", NW 7,2, <35 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung FKM

Euro-Kupplung in Material 1.4305 für korrosionsbeständige Anwendungen, als Alternative zu den UltraFlo-Versionen. Austauschbar im Steckerprofil mit dem Europrofil.

Details

Serie:	26
Serie lang:	26KF
Nennweite in mm:	7.2
Nennweite Fläche in mm²:	40
Vorteile:	Einhandbedienung.
Kompatibilität:	RECTUS 25 Europäische Standardprofile
Kompatibilitat.	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne
Druckbereich:	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 freier Durchgang
Anschluss:	Außengewinde 1/2"
Anschluss Beschreibung:	Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/2"
Anschlussart:	Außengewinde
Material:	Edelstahl 1.4305
Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4305
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg:	0,1366
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
	Nein
Standardprodukt:	

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/2
D mm:	28
L mm:	56,5
L1 mm:	12
SW mm:	24