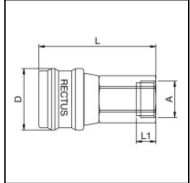
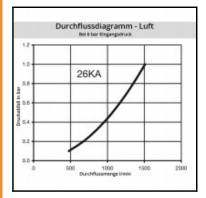
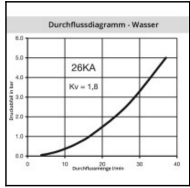


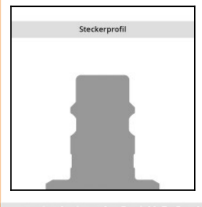
Datenblatt zu 26KAIW13RVX Schnellkupplung mit Innengewinde, Edelstahl











Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, Innengewinde G 1/4", 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 lang: Nennweite in mm: 7,2 Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Einhandbedienung. Kompatibilität: Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Anschluss: Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk		
Nennweite in mm: Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Einhandbedienung. Kompatibilität: RECTUS 25 Europäische Standardprofile PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Temperaturbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Anschluss: Innengewinde Vhitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Serie:	26
Nennweite Fläche in mm²: Vorteile: Einhandbedienung. Kompatibilität: RECTUS 25 Europäische Standardprofile PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Anschluss: Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk	3	
Vorteile: Kompatibilität: RECTUS 25 Europäische Standardprofile PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. Temperaturbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -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 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk		,
Kompatibilität: Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Anschluss: Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk	Nennweite Fläche in mm²:	40
Druckbereich: PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Anschluss: Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk	Vorteile:	
Druckbereich: Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. -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 Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Fluorkautschuk	Kompatibilität:	RECTUS 25 Europäische Standardprofile
Temperaturbereich: -15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. Absperrung: Schnellkupplung einseitig absperrend Innengewinde 1/4" Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschluss Beschreibung: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Druckbereich:	1 '
Anschluss: Innengewinde 1/4" Anschluss Beschreibung: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: rostfreier Stahl 1.4305 Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Temperaturbereich:	` ''
Anschluss Beschreibung: Anschlussart: Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4" Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Absperrung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschluss Beschreibung. Anschlussart: Innengewinde Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Anschluss:	Innengewinde 1/4"
Material: Edelstahl 1.4305 Material Beschreibung: rostfreier Stahl 1.4305 Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Anschluss Beschreibung:	
Material Beschreibung: rostfreier Stahl 1.4305 Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Anschlussart:	Innengewinde
Dichtung Beschreibung: Fluorkautschuk	Material:	Edelstahl 1.4305
	Material Beschreibung:	rostfreier Stahl 1.4305
	Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche: ohne Oberflächenbehandlung	Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss: Edelstahl 1.4305	Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventilkörper: Edelstahl 1.4305	Werkstoff Ventilkörper:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Entriegelungshülse: Edelstahl 1.4305	Werkstoff Entriegelungshülse:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Ventil: Edelstahl 1.4305	Werkstoff Ventil:	Edelstahl 1.4305
Werkstoff Feder Sprengring: Edelstahl 1.4310	Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte: Edelstahl 1.4401	Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Dichtung: Viton®	Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg: 0,1045	Gewicht in Kg:	0,1045
Entlüftungskupplung: Nein	Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung: Nein	Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung: Ja	Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung: Nein	Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung: Nein	Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung: Ja	Stiftverriegelung:	Ja
Ultra-FLO-Ventil: Nein	Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich: Ja	Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich: Nein	Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend: Nein	Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz: Nein	Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator: Nein	Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich: Nein	Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich: Ja	Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt: Nein	Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung: Nein		

Abmessungen

Anschluss A:	G 1/4
D mm:	28
L mm:	51,5
L1 mm:	10
SW mm:	19