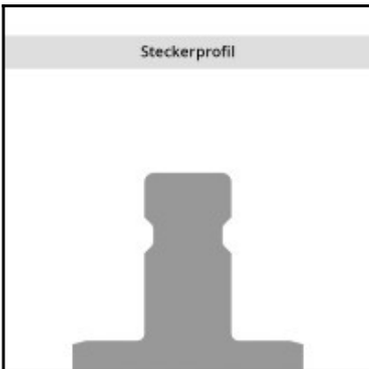
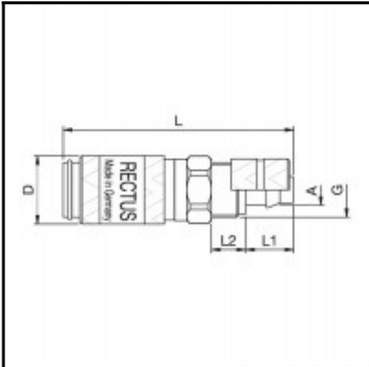


## Datenblatt zu 20KFKO04RVX Schnellkupplung mit Schlauchmutter, Edelstahl



### Beschreibung

Schnellkupplung freier Durchgang, mit Schlauchmutter 3 x 4 mm, NW 2,7, <35 bar, Edelstahl 1.4305, Dichtung FKM/FPM

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus. Häufiger Einsatzfall in der Minipneumatik, Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

### Details

Serie:	20
Serie lang:	20KF
Nennweite in mm:	2,7
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	6
Vorteile:	Einhandbedienung. Kleine Baumaße.
Kompatibilität:	RECTUS 91
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 freier Durchgang
Anschluss:	mit Schlauchmutter 3 x 4 mm
Anschluss Beschreibung:	mit Schlauchmutter ohne Knickschutz 3 x 4 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
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 Sprengung:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4401
Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg:	0,0113
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumentauglich:	Ja
Wassertauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	3 x 4 mm
D mm:	10
G mm:	M 7 x 0,5
L mm:	34
L1 mm:	7
L2 mm:	5
SW mm:	9