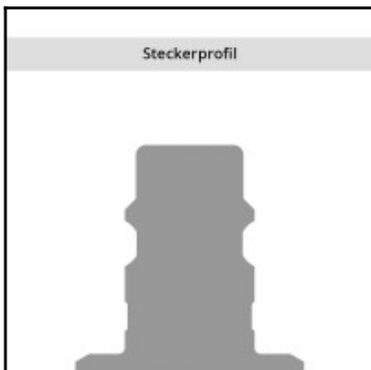
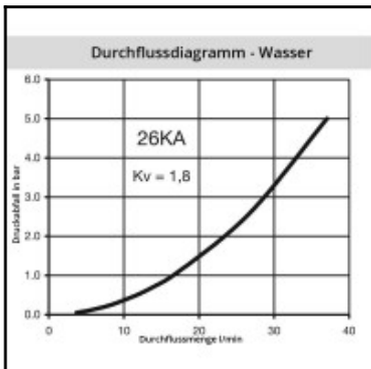
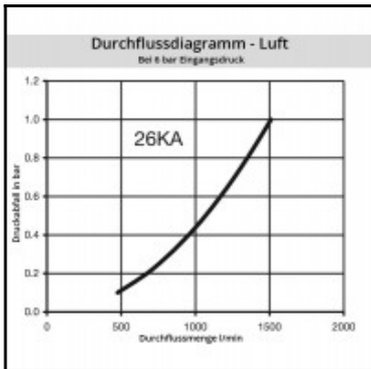
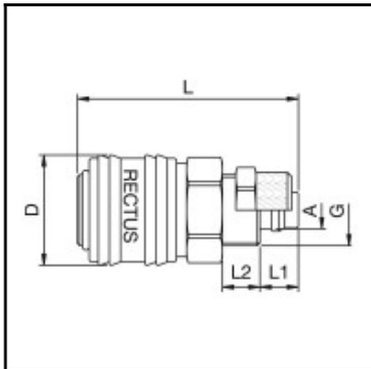


Datenblatt zu 26KAKO08MVX Schnellkupplung mit Außengewinde



Beschreibung

Schnellkupplung einseitig absperrend, mit Schlauchmutter 6 x 8 mm, NW 7,2, <35 bar, Messing, Dichtung FKM

Europäisches Standardindustrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper. Stecknippel der Serie 26 in Messing. Stahlstecknippel der Serie 25 bei oszillierenden Kräften empfohlen.

Details

Serie:	26
Serie lang:	26KA
Nennweite in mm:	7,2
Nennweite Fläche in mm²:	40
Vorteile:	Einhandbedienung. Europäischer Standard.
Kompatibilität:	RECTUS 25 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600
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.
Abspernung:	Schnellkupplung einseitig absperrend
Anschluss:	mit Schlauchmutter 6 x 8 mm
Anschluss Beschreibung:	mit Schlauchmutter 6 x 8 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Dichtung Beschreibung:	Fluorkautschuk
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Ventilkörper:	Messing
Werkstoff Entriegelungshülse:	Messing
Werkstoff Ventil:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	Edelstahl 1.4034
Werkstoff Dichtung:	Viton®
Gewicht in Kg:	0,0771
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
Standardprodukt:	Ja
Formenkühlung:	Nein

Abmessungen

Anschluss A:	6 x 8 mm
D mm:	25
G mm:	M 12 x 1
L mm:	45
L1 mm:	7
L2 mm:	6
SW mm:	21