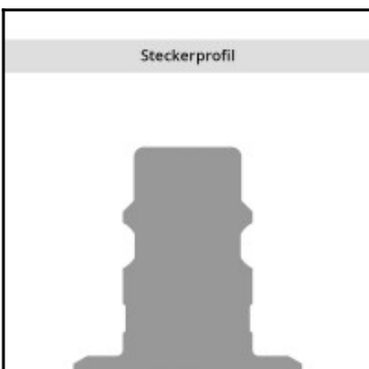
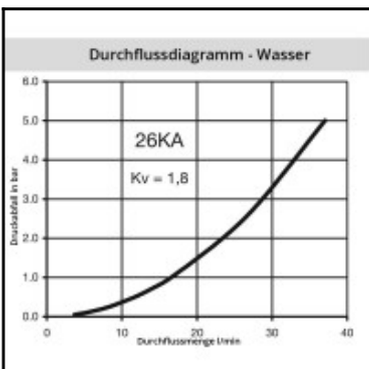
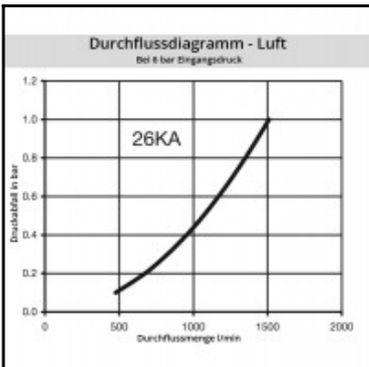
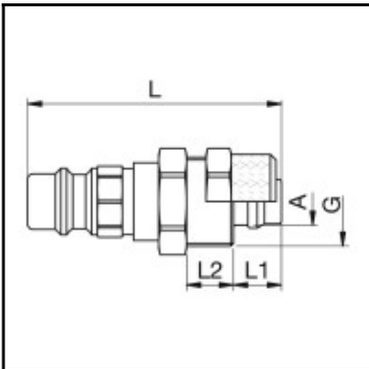


## Datenblatt zu 26SFKO10MXN8 Stecker farblich kodiert



### Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System (8 = Rot, Achtkant), mit Schlauchmutter 8 x 10 mm, NW 7,2, <35 bar, Messing vernickelt

Vier standardmäßige Verschlüsselungen mit gleichzeitiger farbiger Kennzeichnung der Kupplung und des jeweiligen Steckers bieten die Gewähr, dass ein Verwechseln der Medien beim Kuppeln ausgeschlossen wird.

### Details

Serie:	26
Serie lang:	26SF
Nennweite in mm:	7,2
Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> :	40
Vorteile:	Qualitätskupplung mit kleinen Baumaßen. Einhandbedienung. Vielseitige Anschlussmöglichkeiten.
Druckbereich:	PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C (NBR)
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	mit Schlauchmutter 8 x 10 mm
Anschluss Beschreibung:	mit Schlauchmutter 8 x 10 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
Material:	Messing vernickelt
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	vernickelt
Kodierung:	8 = Rot, Achtkant
Gewicht in Kg:	0,04
Kodiert:	Ja
Entlüftungskupplung:	Nein
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Nein
Stiftverriegelung:	Nein
Ultra-FLO-Ventil:	Nein
Vakuumtauglich:	Ja
Wassertauglich:	Ja
Flachdichtend:	Nein
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Nein
Pneumatikbereich:	Ja
Standardprodukt:	Nein
Formenkühlung:	Nein

### Abmessungen

Anschluss A:	8 x 10 mm
G mm:	M16x1
L mm:	43,5
L1 mm:	8,5
L2 mm:	8,5
SW mm:	17