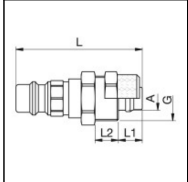
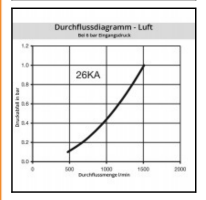
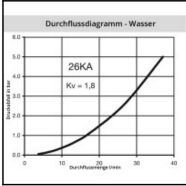


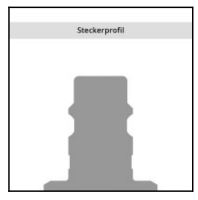
Datenblatt zu 26SFKO08MXX8 Stecker farblich kodiert











Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System (8 = Rot, Achtkant), mit Schlauchmutter 6 x 8 mm, NW 7,2, <35 bar, Messing

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 mm²:	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 6 x 8 mm
Anschluss Beschreibung:	mit Schlauchmutter 6 x 8 mm
Anschlussart:	Überwurfverschraubung
Material:	Messing
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung
Kodierung:	8 = Rot, Achtkant
Gewicht in Kg:	0,0253
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:	6 x 8 mm
D mm:	15
G mm:	M12x1
L mm:	43,5
L1 mm:	7
L2 mm:	6