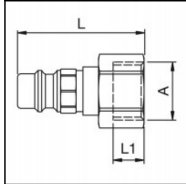
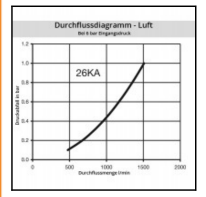
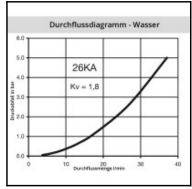


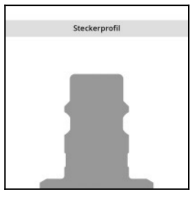
## Datenblatt zu 26SFIW13MXX8 Stecker farblich kodiert











## Beschreibung

Stecker freier Durchgang, kodiertes System (8 = Rot, Achtkant), Innengewinde G 1/4", 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:	Innengewinde 1/4"	
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"	
Anschlussart:	Innengewinde	
Material:	Messing	
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Kodierung:	8 = Rot, Achtkant	
Gewicht in Kg:	0,0277	
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:	G 1/4
L mm:	36,5
L1 mm:	8
SW mm:	17