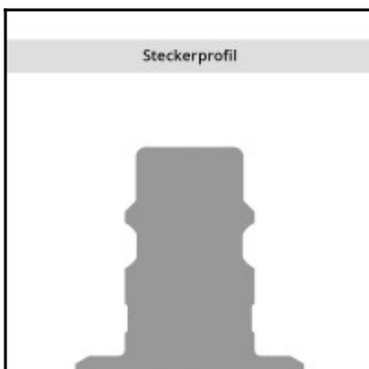
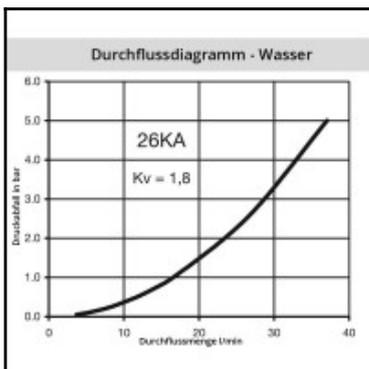
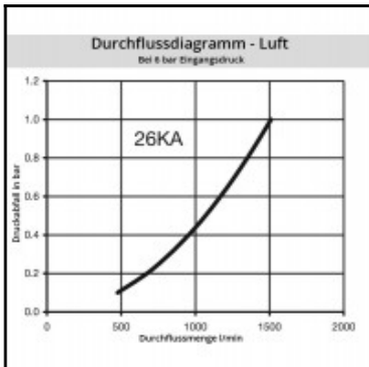
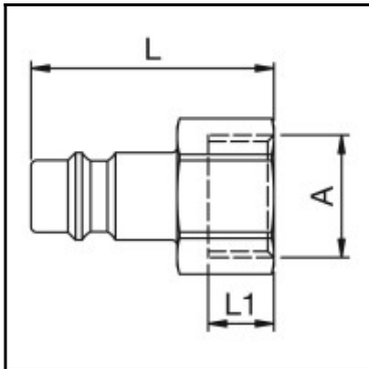


Datenblatt zu 26SFIW13MXD Stecker mit Innengewinde



Beschreibung

Stecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/4", NW 7,2, <35 bar, Messing durnicoatiert

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:	26SF
Nennweite in mm:	7,2
Nennweite Fläche in mm ² :	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.
Absperrung:	Stecker freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 1/4"
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Messing durnicoatiert
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)
Oberfläche:	durnicoatiert (chem. Vernickelt)
Gewicht in Kg:	0,0243
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:	33
L1 mm:	10
SW mm:	17