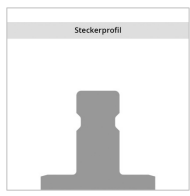
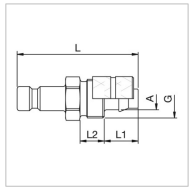
Maku

20SFKO06MXX









Beschreibung

Stecker freier Durchgang, mit Schlauchmutter $4 \times 6 \text{ mm}$, NW 2,7, <35 bar, Messing

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss, sowie mannigfaltige Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus. Häufiger Einsatzfall in der Minipneumatik, Medizintechnik und Chemie/Pharmazie.

Details

Serie	20	
Nennweite in mm	2,7	
Nennweite Fläche in mm²	6	
Vorteile	Einhandbedienung. Kleine Einbaumaße.	
Kompatibilität	RECTUS 91	
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	mit Schlauchmutter 4 x 6 mm	
Anschluss Beschreibung	mit Schlauchmutter 4 x 6 mm	
Material	Messing	
Material Beschreibung	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)	
Dichtung	ohne Dichtung	
Oberfläche	ohne Oberflächenbehandlung	

Abmessungen

Anschluss A	4 x 6 mm
SW mm	8
L mm	25
L1 mm	7
L2 mm	5
G mm	M 8 x 0,5

Mehr Produktinfos:

