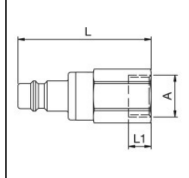
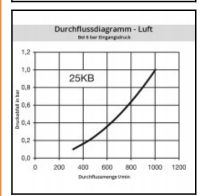
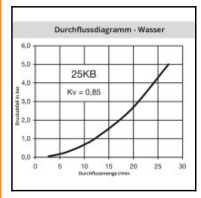


Datenblatt zu 25SBIM18MPX Stecker mit Innengewinde











Beschreibung

Stecker beidseitig absperrend, Innengewinde M 18 x 1,5, NW 7,4, <35 bar, Messing, Dichtung NBR

3/8" - 1/2" Kupplungssystem aus Messing mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahlentriegelungshülse im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern aus.

Details

Serie:	25	
	25 25SB	
Serie lang:		
Nennweite in mm:	7,4	
Nennweite Fläche in mm²:	42	
Vorteile:	Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow- Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung.	
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) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.	
Absperrung:	Stecker beidseitig absperrend	
Anschluss:	Innengewinde M 18 x 1,5	
Anschluss Beschreibung:	Innengewinde M 18 x 1,5	
Anschlussart:	Innengewinde	
Material:	Messing	
Material Beschreibung:	Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)	
Dichtung Beschreibung:	Nitrit-Butadien-Kautschuk	
Oberfläche:	ohne Oberflächenbehandlung	
Werkstoff Anschluss:	Messing	
Werkstoff Ventil:	Messing	
Werkstoff Feder Sprengring:	Edelstahl 1.4310	
Werkstoff Dichtung:	Perbunan®	
Gewicht in Kg:	0,054	
Entlüftungskupplung:	Nein	
Sicherheitsverriegelung:	Nein	
Einhandbedienung:	Ja	
Zweihandbedienung:	Nein	
Kugelverriegelung:	Nein	
Stiftverriegelung:	Nein	
Ultra-FLO-Ventil:	Nein	
Vakuumtauglich:	Nein	
Wassertauglich:	Ja	
Flachdichtend:	Nein	
Atemlufttauglich / Atemschutz:	Nein	
Druckeliminator:	Nein	
Hydraulikbereich:	Nein	
Pneumatikbereich:	Ja	
Standardprodukt:	Nein	
Formenkühlung:	Nein	

Abmessungen

Anschluss A:	M 18 x 1,5
L mm:	43
L1 mm:	9
SW mm:	22