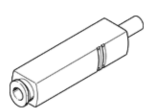
Vakuumsaugdüse VN-07-M-I2-PQ1-VT1 Teilenummer: 193588

FESTO

Inline, hoher Unterdruck, Baubreite 14 mm, mit Steckanschluss und Steckhülse.





Datenblatt

Merkmal	Wert	
Nennweite Lavaldüse	0,7 mm	
Rastermaß	10 mm	
Einbaulage	beliebig	
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum	
	Inline	
Konstruktiver Aufbau	Gerade Form	
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	7 bar	
Betriebsdruck	1 8 bar	
Betriebsdruck für max. Vakuum	5,8 bar	
Max. Vakuum	86 %	
Nennbetriebsdruck	6 bar	
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	13,5 l/min	
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	2 s	
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L	
Mediumstemperatur	0 60 °C	
Umgebungstemperatur	0 60 °C	
Produktgewicht	8 g	
Befestigungsart	Leitungseinbau	
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4	
Pneumatischer Anschluss 3	nicht gefasst	
Vakuumanschluss	Steckhülse QS-4	
Werkstoffhinweis	RoHS konform	
Werkstoff Dichtungen	NBR	
Werkstoff Fangdüse	POM	
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt	
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung	
Werkstoff Verschraubung	Messing	
	vernickelt	