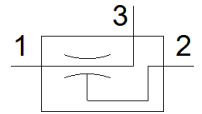
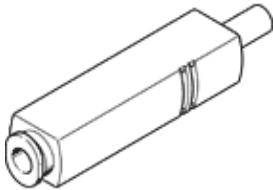


Vakuumsaugdüse VN-05-M-I2-PQ1-VT1

Teilenummer: 193587

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0,45 mm
Rastermaß	10 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum Inline
Konstruktiver Aufbau	Gerade Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	6,3 bar
Betriebsdruck	1 ... 8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	6 bar
Max. Vakuum	86 %
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	6,1 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	4,7 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
Mediumstemperatur	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
Produktgewicht	8 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	QS-4
Pneumatischer Anschluss 3	nicht gefasst
Vakuumanschluss	Stechhülse QS-4
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt