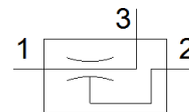
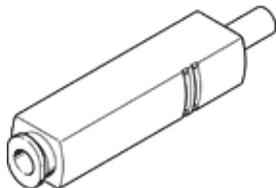


Vakuumsaugdüse VN-05-N-I3-PQ2-VT2

Teilenummer: 193637

FESTO

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



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0,45 mm
Rastermaß	13 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Inline
Konstruktiver Aufbau	Gerade Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	6 bar
Betriebsdruck	1 ... 8 bar
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	12 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	1,57 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	12 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	nicht gefasst
Vakuumanschluss	Stechhülse QS-6
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