

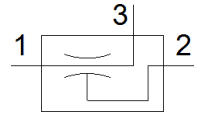
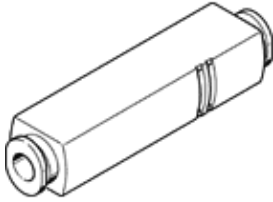
Vakuumsaugdüse VN-07-M-I3-PQ2-VQ2

Teilenummer: 193553

★ Kernprogramm

FESTO

Inline, hoher Unterdruck, Baubreite 10 mm, mit Steckanschluss.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0,7 mm
Rastermaß	13 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	16 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	nicht gefasst
Vakuumanschluss	QS-6
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt