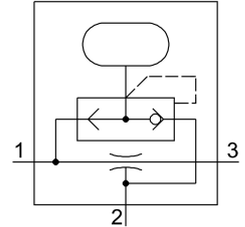


Vakuumsaugdüse VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Teilenummer: 532634

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Nennweite Lavalldüse	0.7 mm
Rastermaß	14.5 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	Inline hoher Unterdruck
Integrierte Funktion	Abwurfimpulsventil pneumatisch
Konstruktiver Aufbau	Gerade Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	2 bar
Betriebsdruck	1 bar...8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	4.3 bar
Max. Vakuum	93 %
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	16.6 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	1.69 s
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatur	0 °C...60 °C
Reinigungsempfehlung	Seifenlauge
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	75 dB(A)
Umgebungstemperatur	0 °C...60 °C
Produktgewicht	41 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Vakuumanschluss	QS-6
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM

Merkmal	Wert
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt POM-verstärkt
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt