

Vakuumsaugdüse von FESTO VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A



Festo-Teilenummer: 532634

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse

Vakuumsaugdüse VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A mit Abwurfimpuls. Inline, hoher Unterdruck, Baubreite 14 mm. Mit Steckanschluss. Nennweite Lavalldüse=0,7 mm, Rastermaß=14,5 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=(* Inline, * hoher Unterdruck), Integrierte Funktion=Abwurfimpulsventil pneumatisch

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
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 - 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- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	0 - 60 °C
Reinigungsempfehlung	Seifenlauge
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	75 dB(A)
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Produktgewicht	41 g
Befestigungsart	Leitungseinbau
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Vakuumananschluss	QS-6
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt POM-verstärkt
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Verschraubung	Messing vernickelt

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.