Vakuumsaugdüse von FESTO

VN-05-N-13-PQ2-VT2

Festo-Teilenummer: 193637



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuumsaugdüse

Vakuumsaugdüse VN-05-N-I3-PQ2-VT2 Inline, hoher Saugvolumenstrom, Baubreite 14 mm, mit Steckanschluss und Steckhülse. Nennweite Lavaldüse=0,45 mm, Rastermaß=13 mm, Einbaulage=beliebig, Ejektorcharakteristik=(* hoher Saugvolumenstrom, * Inline), Konstruktiver Aufbau=Gerade Form

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
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	Steckhülse 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

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