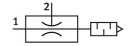
Vakuumsaugdüse VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2 Teilenummer: 526136

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	3 mm
Rastermaß	24 mm
Bauart Schalldämpfer	offen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Standard
Integrierte Funktion	Schalldämpfer offen
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	6 bar
Betriebsdruck	1 bar8 bar
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	339 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	0.1 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-Zone III
Mediumstemperatur	0 °C60 °C
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	70 dB(A)
Umgebungstemperatur	0 °C60 °C
Max. Anziehdrehmoment	0.8 Nm
Produktgewicht	189 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-10
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer offen
Vakuumanschluss	G1/4
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	РОМ
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt

Merkmal	Wert
'	Aluminium-Druckguss POM PU-Schaum
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
	Messing vernickelt