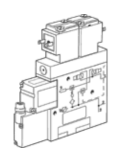
## Vakuumsaugdüse VADMI-45-LS-P Teilenummer: 171053 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit Luftsparschaltung und Steckdosen mit Kabel.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen

des Typencodes in das Suchfeld.





**FESTO** 

## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0,45 mm
Rastermaß	10 mm
Bauart Schalldämpfer	geschlossen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum
Filterfeinheit	<= 40 μm
Handhilfsbetätigung	tastend
Integrierte Funktion	Abwurfimpulsventil elektrisch
	Drossel
	Einschaltventil elektrisch
	Filter
	Luftsparfunktion elektrisch
	Rückschlagventil
	Vakuumschalter
Messgröße	Relativdruck
Messprinzip	piezoresistiv
Schaltelementfunktion	Schließer
Schaltfunktion	Schwellwert-Komparator
Ventilfunktion	geschlossen
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Anzeigeart	LED
Einstellbereich Hysterese	-6010 kPa
Einstellbereich Hysterese [bar]	-0,60,1 bar
Einstellbereich Hysterese	-8,71,45 psi
Einstellmöglichkeiten	Potentiometer
Schaltzustandsanzeige	optisch
Einstellbereich Schwellwerte	-9020 kPa
	-0,90,2 bar
	-13,052,9 psi
Betriebsdruck Mpa	0,15 0,8 MPa
Betriebsdruck	1,5 8 bar
	21,75 116 psi
Max. Vakuum	85 %
Nennbetriebsdruck	0,6 MPa
	6 bar
Nennbetriebsdruck (psi)	87 psi
Überlastbereich	5 bar
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck mit Abwurfimpuls	1,9 s
Betriebsspannungsbereich DC	21,6 26,4 V
Einschaltdauer	100 %
Schaltausgang	PNP
Zulassung	RCM Mark



Merkmal	Wert
	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	0 60 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Produktgewicht	90 g
Druckmessbereich	0 0,1 MPa
	0 1 bar
	0 14,5 psi
Elektrischer Anschluss	4-polig
	M8x1
	Stecker
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Innengewinde
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss 1	M5
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer integriert
Vakuumanschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	Messing vernickelt
Werkstoff Filter	PA
Werkstoff Filtergehäuse	PC
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schalldämpfer	PE
	POM
Werkstoff Kolben	POM
Werkstoff Strahldüse	Messing vernickelt