

Vakuumsaugdüse OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1PD - Festo 8037697

Artikel-Nr.	FES-8037697	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1PD	EAN	4052568285685

Vakuumkannte von Festo für sicheres Greifen, Halten und Handhaben in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.000000
Gewicht	0.325 kg
Pneumatischer Anschluss	QS-6
Schutzart	IP65
Werkstoff	Aluminium
Zolltarifnummer	84141089



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Vakuumkannte von Festo für sicheres Greifen, Halten und Handhaben in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Nennweite Lavalldüse [mm]	0,45
Rastermaß [mm]	20
Bauart Schalldämpfer	offen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum Standard
Filterfeinheit [µm]	40
Handhilfsbetätigung	tastend

Integrierte Funktion	Rückschlagventil Schalldämpfer offen Vakuumschalter Einschaltventil elektrisch Abwurfimpulsventil elektrisch Drossel Filter Luftsparfunktion elektrisch
Konstruktiver Aufbau	modular
Kurzschlussfestigkeit	ja
Messgröße	Relativdruck
Messprinzip	piezoresistiv
Schaltelementfunktion	Öffner Schließer
Schaltfunktion	Fenster-Komparator Schwellwert-Komparator
Ventilfunktion	geschlossen
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Schalteingang nach Norm	IEC 61131-2
Anzeigeart	hintergrundbeleuchtetes LCD 4-stellig alphanumerisch
Anzeigebereich [bar] [bar]	-0,999
Darstellbare Einheit(en)	bar
Einstellbereich Hysterese [bar] [bar]	-0,9
Einstellmöglichkeiten	über Display und Tasten
Schaltstellungsanzeige	LCD
Schaltzustandsanzeige	optisch
Einstellbereich Schwellwerte [bar]	-0,999
Betriebsdruck [bar]	2 bis 8
Betriebsdruck für max. Vakuum [bar]	5,1
max. Vakuum [%]	93
Nennbetriebsdruck [bar]	6
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre [l/min]	6,0
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck [s]	2,0
Betriebsspannungsbereich DC [V]	20,4 bis 27,6
Einschaltdauer	100 %
Induktive Schutzbeschaltung	angepasst auf MZ-, MY-, ME-Spulen
Isolationsspannung [V]	50
Leerlaufstrom [mA]	$\leq 70\text{ mA}$
Max. Ausgangsstrom [mA]	100
Reststrom [mA]	0,1
Schaltausgang	PNP
Spannungsfall [V]	$\leq 2\text{ V}$
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 2,55 W
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8
Überlastfestigkeit	vorhanden
Verschmutzungsgrad	3
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumtemperatur [°C]	0 bis 50
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85 %
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck [dB(A)]	51
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur [°C]	0 bis 50
Max. Anziehdrehmoment	0,8 Nm mit Innengewinde 2,5 Nm mit Durchgangsbohrung
Produktgewicht [g]	325
Druckmessbereich [bar]	-1
Genauigkeit FS [%FS]	3,0
Wiederholbarkeit Schaltwert FS [%]	0,6
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Elektrischer Anschluss	M12x1 5-polig Stecker
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-6
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer integriert
Vakuumananschluss	QS-6
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Filter	PA Gewebe Sinterstahl
Werkstoff Filtergehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss PA-verstärkt
Werkstoff Regulierschraube	Stahl
Werkstoff Schalldämpfer	Aluminium-Knetlegierung PU-Schaum
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Sichtscheibe	PA
Werkstoff Steckergehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Werkstoff Stifte	Stahl
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Tastenfeld	TPE-U
Werkstoff Verschraubung	Messing, vernickelt
Manipulationssicherung	PIN-Code