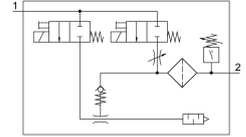


# Vakuumsaugdüse OVEM-20-H-C-QO-CE-N-1P

Teilenummer: 8070091

FESTO



## Datenblatt

Merkmale	Wert
Nennweite Lavaldüse	2 mm
Rastermaß	36 mm
Bauart Schalldämpfer	offen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum Standard
Filterfeinheit	40 µm
Handhilfsbetätigung	tastend
Integrierte Funktion	Abwurfimpulsventil elektrisch Drossel Einschaltventil elektrisch Filter Rückschlagventil Schalldämpfer offen Vakuumschalter
Konstruktiver Aufbau	modular
Kurzschlussfestigkeit	ja
Messgröße	Relativdruck
Messprinzip	piezoresistiv
Schaltelementfunktion	Schließer
Schaltfunktion	Schwellwert-Komparator Schwellwert mit fester Hysterese
Ventilfunktion	geschlossen
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Schalteingang nach Norm	IEC 61131-2
Anzeigeart	LED
Einstellmöglichkeiten	Teach-In
Schaltstellungsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	optisch
Einstellbereich Schwellwerte	-1 bar...0 bar
Betriebsdruck	2 bar...8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	4 bar
Max. Vakuum	93 %
Nennbetriebsdruck	6 bar

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	98 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	0.2 s
Betriebsspannungsbereich DC	20.4 V...27.6 V
Einschaltdauer	100%
Induktive Schutzbeschaltung	angepasst auf MZ-, MY-, ME-Spulen
Leerlaufstrom	80 mA
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Reststrom	0.1 mA
Schaltausgang	PNP
Spannungsfall	1.5 V
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 2,55 W
Überlastfestigkeit	vorhanden
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC-Zeichen	KC-EMV
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-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Mediumstemperatur	0 °C...50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85 %
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	62 dB(A)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	0 °C...50 °C
Max. Anziehdrehmoment	0,8 Nm mit Innengewinde 2,5 Nm mit Durchgangsbohrung
Produktgewicht	815 g
Druckmessbereich	-1 bar...0 bar
Genauigkeit in ± % FS	0.5 %FS
Hysterese	0.02 bar
Wiederholbarkeit Schaltwert FS	0.6 %
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Elektrischer Anschluss	5-polig M12x1 Stecker
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Innengewinde mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-10
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer
Vakuumanschluss	QS-12
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	HNBR NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Filter	Gewebe PA Sinterstahl
Werkstoff Filtergehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung PA-verstärkt
Werkstoff Regulierschraube	Stahl

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoff Schalldämpfer	Aluminium-Knetlegierung POM PU-Schaum
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Steckergehäuse	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Werkstoff Stifte	Stahl
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Tastenfeld	PA-verstärkt
Werkstoff Verschraubung	Messing, vernickelt