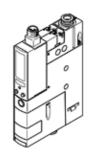
## Vakuumsaugdüse OVEM-14-H-BN-QO-ON-N-2P Teilenummer: 540000



Versorgung/ Vakuumanschluss mit QS Verschraubungen Zoll, Abluftanschluss mit offenem Schalldämpfer.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	1,4 mm
Rastermaß	20 mm
Bauart Schalldämpfer	offen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum
	Standard
Filterfeinheit	40 μm
Handhilfsbetätigung	tastend
	zusätzlich über Bedientasten
Integrierte Funktion	Einschaltventil elektrisch
	Filter
	Schalldämpfer offen
	Vakuumschalter
Konstruktiver Aufbau	modular
Kurzschlussfestigkeit	ja
Messgröße	Relativdruck
Messprinzip	piezoresistiv
Schaltelementfunktion	Öffner
	Schließer
Schaltfunktion	Fenster-Komparator
	Schwellwert-Komparator
Ventilfunktion	offen
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Schalteingang nach Norm	IEC 61131-2
Anzeigeart	4-stellig alphanumerisch
_	hintergrundbeleuchtetes LCD
Anzeigebereich	-29,5 0 inchHg
Darstellbare Einheit(en)	inchHg
Einstellbereich Schwellwerte	-0,999 0 bar
Einstellbereich Hysterese [bar]	-0,9 0 bar
Einstellmöglichkeiten	über Display und Tasten
Schaltstellungsanzeige	LCD
Schaltzustandsanzeige	optisch
Betriebsdruck	2 8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	3,6 bar
Max. Vakuum	93 %
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	50,5 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	0,6 s
Betriebsspannungsbereich DC	20,4 27,6 V
Einschaltdauer	100%
Induktive Schutzbeschaltung	angepasst auf MZ-, MY-, ME-Spulen
Isolationsspannung	50 V



Merkmal	Wert
Leerlaufstrom	< 70 mA
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Reststrom	0,1 mA
Schaltausgang	2xPNP
Spannungsfall	<= 1,5 V
Spulenkennwerte	24 V DC: Niederstromphase 0,3 W, Hochstromphase 2,55 W
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Überlastfestigkeit	vorhanden
Verschmutzungsgrad	3
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2
Mediumstemperatur	0 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85 %
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	77 dB(A)
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Max. Anziehdrehmoment	0,8 Nm mit Innengewinde
	2,5 Nm mit Durchgangsbohrung
Produktgewicht	370 g
Druckmessbereich	-1 0 bar
Genauigkeit FS	3 %FS
Wiederholbarkeit Schaltwert FS	0,6 %
Schaltlogik Eingänge	PNP (plusschaltend)
Elektrischer Anschluss	Stecker
	M12x1
	5-polig
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
	mit Innengewinde
	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	QS-5/16
Pneumatischer Anschluss 3	Schalldämpfer integriert
Vakuumanschluss	QS-5/16
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
Werkstoffinformation Dichtungen	NBR
Werkstoffinformation Fangdüse	POM
Werkstoffinformation Filter	Gewebe
	PA
	Sinterstahl
Werkstoffinformation Filtergehäuse	PA-verstärkt
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Druckguss
	PA-verstärkt
Werkstoffinformation Schalldämpfer	Aluminium-Knetlegierung
	PU-Schaum
Werkstoffinformation Schrauben	Stahl
Werkstoffinformation Sichtscheibe	PA
Werkstoffinformation Steckergehäuse	Messing
	vernickelt
Werkstoffinformation Steckkontakte	Messing
	vergoldet
Werkstoffinformation Stifte	Stahl
Werkstoffinformation Tastenfeld	TPE-U
Werkstoffinformation Verschraubung	Messing vernickelt