

Vakuuma ģenerators OVEM-20-H-B-QO-CE-N-1P

Daļas numurs: 8023699

FESTO

Piegādes/vakuuma pieslēgvietas ar QS stiprinājumiem, izplūde caur atvērtu klusinātāju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	2 mm
Tīklojuma izmērs	20 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Liels vakuums Standarta
Filtrācijas pakāpe	40 µm
Rokas vadība	Spiedošs
Iebūvētā funkcija	Ežektora impulsa vārsts, elektrisks Plūsmas kontroles vārsts Elektriskais slēgvārsts Filtrs Sprostvārsts Atvērts klusinātājs Vakuuma slēdzis
Konstrukcijas struktūra	modulārs
Īssavienojuma stiprums	Jā
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērišanas princips	Pjerezozistīvs
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Pārslēgšanās funkcija	Sākumpunkta vērtības salīdzinātājs Uzstādes vērtība ar fiksētu histerēzi
Vārsta funkcija	aizvērts
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Standarta komutējošā ieeja	IEC 61131-2
Attēlošana	LED
Uzstādīšanas opcijas	Teach-In
Komutācijas pozīcijas indikators	LED
Darbības statusa displejs	optiskais
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	-1 ... 0 bar
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	5,3 bar
Max. vakuums	93 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	86,5 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,2 s
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 27,6 V
Noslodzes cikls	100 %
Induktīvā aizsargķēde	Adapēti uz MZ-, MY-, ME tinumiem
Izolējošais spriegums	50 V
Tukšgaitas strāva	< 80 mA
Max. izejas strāva	100 mA
Atlikušā strāva	0,1 mA

Pazīme	Lielums
Komutācijas izeja	PNP
Sprieguma kritums	≤ 1,5 V
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: zemas strāvas fāze 0,3 W, lielas strāvas fāze 2,55 W
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Pārslodžu izturēšanas spēja	Pieejams
Piesārņojuma pakāpe	3
Autorizācija	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Darbošanās paņēmieni	Saspiešamais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 - 85 %
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	74 dB(A)
Aizsardzības klase	IP65
Drošības klase	III
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Maks. pievilkšanas moments	0,8 Nm ar iekšējo vītņi 2.5 Nm ar urbumu
Produkta svars	390 g
Spiediena mērīšanas diapazons	-1 ... 0 bar
Precizitāte, FS	0,5 %FS
Histerēze	0,02 bar
Pārslēgšanās punkta reprodutivitāte, FS	0,6 %
Loģiskā signāla ieeja	PNP (pozitīvā saslēgšana)
Elektriskais savienojums	5-kontaktu M12x1 Spraudnis
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievīšķo) vītņi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Iebūvēts klusinātājs
Vakuuma savienojums	QS-8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Filtra materiāls	Audums PA Leģēts tērauds
Filtra korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums PA-pastiprināts
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Regulēšanas skrūves materiāls	Tērauds
Klusinātāja materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums PU putas
Skrūvju materiāls	Tērauds
Savienotāja korpusa materiāls	Niķelēts misiņš
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš, apzeltīts
Tapu materiāls	Tērauds
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Tastatūras materiāls	PA-pastiprināts
Stiprinājuma materiāls	Niķelēts misiņš
Kronšteina materiāls	Nerūsējošais tērauds