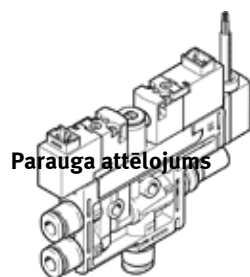


Vakuuma ģenerators OVEL

Daļas numurs: 8049045

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	0,45 ... 0,95 mm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Augsta piesūkšanas plūsmas pakāpe Liels vakuums Standarta
Filtrācijas pakāpe	40 µm
Rokas vadība	Spiedošs
Iebūvētā funkcija	Ežektora impulss, elektrisks Plūsmas kontroles vārsts Spiediena sensors Spiediena pārraidītājs Elektriskais slēgvārsts Filtrs Atvērts klusinātājs
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Komutācijas elementa funkcija	NC vai NO kontakts, pārslēdzams
Vārsta funkcija	aizvērts
Nominal operating pressure	0,4 MPa
Nominālais darbības spiediens	4 bar
Nominal operating pressure (psi)	58 psi
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Noslodzes cikls	100 %
Komutācijas izeja	PNP/NPN, pārslēdzams
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 1 W
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais 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-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	39 ... 100 g
Pressure measurement range	-0,1 ... 0,1 MPa
Spiediena mērīšanas diapazons	-1 ... 1 bar
Pressure measurement range	-14,5 ... 14,5 psi
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Kopējā līnija Priekš caurules ar 3 mm ārējo diametru Priekš caurules ar 4 mm ārējo diametru Priekš caurules ar 6 mm ārējo diametru
Savienojošās vītnes materiāls	POM
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS

Pazīme	Lielums
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Filtra materiāls	POM
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Skrūvju materiāls	Tērauds
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums