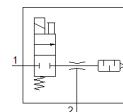
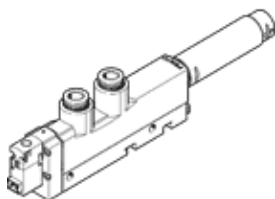


Vakuuma ģenerators VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M

Daļas numurs: 532644

FESTO

Ar iebūvētu elektromagnētisko vārstu. Standarta, liels vakuums, platums 18 mm, T-formas ar spraudņa savienotāju un atvērtu klusinātāju.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	1,4 mm
Tiklojuma izmērs	18 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturlīkne	Standarta Augsts vakuums
Rokas vadība	Spiedošs
Iebūvētā funkcija	Elektriskais slēgvārsts Atvērts klusinātājs
Konstrukcijas struktūra	T-formas
Vārsta funkcija	2/2
Darbības spiediens pie max sūkšanas pakāpes	4 bar
Darbošanās spiediens	2 ... 8 bar
Darbības spiediens priekš max. vakuuma	3,5 bar
Max. vakuums	92 %
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Max sūkšanas pakāpe ar ietekmi uz atmosfēru	48,8 l/min
Gaisa piegādes laiks pie nominālā darba spiediena	0,5 s
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Elektriskās jaudas patēriņš	1,2 W
Noslodzes cikls	100 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Trokšņa līmenis pie nominālā darba spiediena	69 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	98 g
Elektriskais savienojums	Spraudnis
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi ar piederumiem
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atvērts klusinātājs
Vakuuma savienojums	QS-8
Savienojošās vītnes materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums, anodizēts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Uztvērēja sprauslas materiāls	POM
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts POM-pastiprināts

Pazīme	Lielums
Klusinātāja materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums POM PU putas
Skrūvju materiāls	Tērauds
Raidošās sprauslas materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Stiprinājuma materiāls	Misiņš Nikēla pārklājums