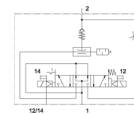
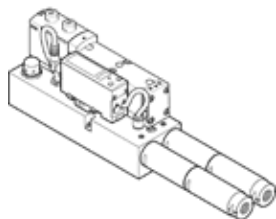


Vakuuma bloks

VABF-S4-1-V2B1-C-VH-20

Daļas numurs: 571425

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs, Lavala sprausla	2 mm
Izpildījums. Klusinātājs	atvērts
Polaritātes aizsargāts	priekš visiem elektriskajiem savienojumiem
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Ežektora raksturliktne	Liels vakuums Standarta
Rokas vadība	aizturošs Spiedošs Pārklāts
Iebūvētā funkcija	Ežektora impulsa vārsts, elektrisks Plūsmas kontroles vārsts Elektriskais slēgvārsts Gaisa taupības funkcija, elektrisks Sprostvārsts Atvērts klusinātājs Vakuuma slēdzis
Konstrukcijas struktūra	nemodulārs
Īssavienojuma stiprums	Jā
Izmērītais mainīgais lielums	Relatīvais spiediens
Mērīšanas princips	Pjerezorezistīvs
Pārslēgšanās funkcija	Sākumpunkta vērtības salīdzinātājs
Vārsta funkcija	5/3 zem spiediena
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Histerēzes regulēšanas diapazons [bāri]	-0,9 ... 0 bar
Sākumpunkta uzstādīšanas diapazons	-0,999 ... 0 bar
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Nominālais darbības spiediens	6 bar
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Induktīvā aizsargķēde	Adapēti uz MZ-, MY-, ME tinumiem
Tukšgaitas strāva	50 ... 150 mA
Max. izejas strāva	50 mA
Noslodzes cikls	100 %
Sprieguma kritums	≤ 1,5 V
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 1,3 W
Pārslodžu izturēšanas spēja	Pieejams
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	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Vidējā temperatūra	0 ... 50 °C
Skaņas spiediena līmenis	78 dB(A)
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Produkta svars	1.120 g
Spiediena mērīšanas diapazons	-1 ... 0 bar
Precizitāte, FS	3 %FS

Pazīme	Lielums
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Kolektora bloks, izmērs 26 saskaņā ar ISO 15407-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Kolektora bloks, izmērs 26 saskaņā ar ISO 15407-2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Tērauds galvanizēts
Savienotāja korpusa materiāls	Cinka spiedienlējums Niķeļa pārklājums
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš Apzeltīts
Ekrāna materiāls	PA
Tastatūras materiāls	TPE-U