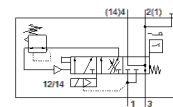
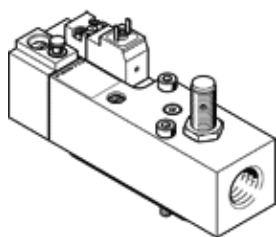


# Spiediena pacelšanas vārsts VABF-S6-1-P5A4-N12-4-1-N

Daļas numurs: 558234

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	2.500 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	1.400 μs
Vibrāciju noturība	Transportēšanas iekārtas pārbaude pie ievainojumu 2 līmeņa saskaņā ar FN 942017-4 un NE 60068-2-6
Triecienu izturība	Triecienu tests ar smaguma līmeni SG2 saskaņā ar FN 942017-5 un EN 60068-2-27
Bāzēts uz standartu	ISO 5599-2
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs pašatstatošs ar elektrisko kontroles signālu
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Vārsta funkcija	Spiediena pacelšanas funkcija
Komutācijas elementa funkcija	Normāli atvērts kontakts
Piezīme par piespiesto dinamiku	Pārslēgšanās frekvence vismaz 1x/mēnesī
Pārslēdzošās pozīcijas zondēšana	Pozīcijas pārslēgšana ar devēju
Operating pressure MPa	0,2 ... 1,2 MPa
Darbošanās spiediens	2 ... 12 bar
Pārslēdzošā spiediena iestatīšana	0,4 MPa
Standarta pieplūdes nominālā plūsmas pakāpe	3.000 l/min
Standarta izplūdes nominālā plūsmas pakāpe	3.300 l/min
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tinuma raksturlielumu dati	24 V DC: 2,5 W
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aizsardzības klase	IP65 NEMA 4
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkta svars	605 g
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis saskaņā ar EN 175301-803 kubisks izpildījums
Devēja savienojums	Spraudnis 4-kontaktu M12x1
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2

Pazīme	Lielums
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	HNBR NBR
Korpusa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūvju materiāls	Tērauds galvanizēts