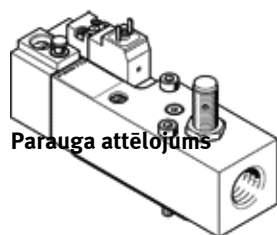


Spiediena pacelšanas vārsts VABF-S6-1-P5A4

Daļas numurs: 557297

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
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
Piezīme par piespiesto dinamiku	Pārslēgšanās frekvence vismaz 1x/mēnesī
Darbošanās spiediens	2 ... 12 bar
Pārslēdzošā spiediena iestatīšana	4 bar
Standarta pieplūdes nominālā plūsmas pakāpe	3.000 l/min
Standarta izplūdes nominālā plūsmas pakāpe	3.300 l/min
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Aizsardzības klase	IP65 NEMA 4
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Elektriskais savienojums	Spraudnis kubisks izpildījums saskaņā ar EN 175301-803 Konstrukcija C
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes
Papildus vadības gaisa pieslēgvietā 12/14	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
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	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Apakšējā pamatne 1 saskaņā ar ISO 5599-2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiālu informācija	HNBR NBR
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums
Skrūves materiālu informācija	Tērauds galvanizēts