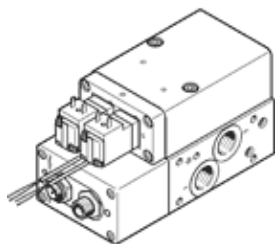


vārsta elements

VPCB-6-L-8-G38-10-F-D3-T22-M

Daļas numurs: 8071579

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3-virzienu proporcionālais spiediena regulators
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš Ar iebūvētiem spiediena devējiem
Vadības gaiss	tiešais
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Atstatīšanas tips	Magnētiskā atspere
Plūsmas virziens	nereversējams
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Blīvēšanas princips	Ciets
Nominālais izmērs	6 mm
Īssavienojuma stiprums	Jā
Attēlošana	LED
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	725 l/min
Operating pressure MPa	0,4 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Typical lowering speed	15 mm/s
Note on lowering speed	When the manual exhaust is operated with cylinder diameter 80 mm, transmission ratio 1:1 and 100 kg load.
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja izmantošana nav iespējama Maksimālais daļas izmērs: 5 µm
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Autorizācija	RCM Mark
KC mark	KC-EMV
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
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
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Lietošanas instrukcija	The product is suitable for industrial purposes only. Measures for interference suppression may be required in residential areas.
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Darbības sprieguma diapazons DC	21,6 ... 26,4 V
Atlikuma viļņi	5 %
Maks. strāvas patēriņš	1,2 A
Strāvas patēriņš	120 mA
Polaritātes aizsargāts	priekš darba sprieguma
Noslodzes cikls	100 %

Pazīme	Lielums
Maks. elektriskās jaudas patēriņš	33,5 W
Diagnostikas funkcija	Attēlošana ar gaismas diodi
Max. līnijas garums	30 m
Fieldbus saskarne, savienojuma veids	Spraudnis
Fieldbus saskarne, savienojumu tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Fieldbus saskarne, kontaktu/dzīslu skaits	5
Fieldbus saskarne, protokols	CAN bus with Festo protocol
Electrical connection for drive, connection type	Spraudņa līgзда
Electrical connection for drive, connection technology	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Electrical connection for drive, number of pins/wires	8
Electrical connection for valve, connection type	Spraudnis
Electrical connection for valve, connection technology	Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar industrijas standartu, 9.4 mm
Electrical connection for valve, number of pins/wires	2
Montāžas tips	Direct mounting via M5 thread
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G3/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G3/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G3/8
Pneumatic connection for control component	G1/8
Produkta svars	1.550 g
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums
Blīvējumu materiāls	FPM HNBR NBR