

Pjezovārsts VEMP-BS-3-16-D7-F-28T1

Daļas numurs: 8064294

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Iepakojuma izmērs	1
Piezīme par aizsardzības klasi	Atkarībā no savientājbloka
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	27 l/min
Standarta nominālā plūsmas pakāpe 2-3	28 l/min
Plūsmas virziens	nereversējams
Nominālais darbības spiediens	1 bar
Darbošanās spiediens	0 ... 1,1 bar
Vārsta funkcija	3/3-veida, noslēgts, monostabils
Nominālais izmērs	1,6 mm
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Atloks
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Atloks
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Atloks
Vide	Inertās gāzes Gaiss Oxygen (oxygen applications to IEC 60601-1 only on request) Slāpeklis
Īpašie raksturlielumi	Lietojams ar skābekli saskaņā ar DIN EN 1797
Darbošanās paņēmieni	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [5:3:1]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja izmantošana nav iespējama
Filtrācijas pakāpe	≤ 5 μm
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 70 % nekondensējošs
Spiediena rasas punkts	≤ -20 °C
Max. komutācijas frekvence	5 Hz
Vidējā temperatūra	-20 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 70 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Nominālais darbības spriegums DC	310 V
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 310 V
Maks. strāvas patēriņš	5 mA
Maks. elektriskās jaudas patēriņš	1 mW
Produkta svars	8 g
Blīvējumu materiāls	EPDM
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Tiklojuma izmērs	17,2 mm
Izmēri B x L x H	17,2 mm x 52,1 mm x 7,2 mm
Montāžas tips	uz kolektora sliedes uz savienošanas plāksnes
Montāžas pozīcija	Jebkurš
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L