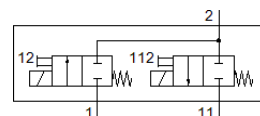
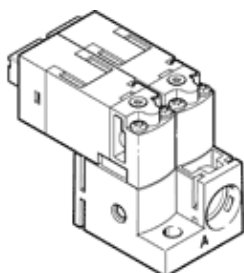


vacuümventiel MHA1-2X2/2G-1,5

Artikelnummer: 563365

FESTO

met een schroef op elk vlak oppervlak te monteren.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventielfunctie	2x2/2 gesloten monostabiel
Soort bediening	elektrisch
Breedte	20 mm
normaal nominaal debiet	30 l/min
Werkdruk	0 ... 1,5 bar
Soort reset	mechanische veer
Beschermingsgraad	IP40
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Nominale diameter	1,5 mm
Rastermaat	20 mm
Ontluchtingsfunctie	niet regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Handbediening	duwend
Soort sturing	direct
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Signaalstatus display	LED
Werkdruk omkeerbaar	-0,95 ... 0 bar
geschikt voor vacuüm	ja
Normaal debiet	30 l/min
Max. schakelfrequentie	10 Hz
Schakeltijd uit	6 ms
Schakeltijd in	6 ms
Inschakelduur	100 %
Spoeleigenschappen	24 V DC: laagstroomfase 0,7 W, hoogstroomfase 3 W
Toegelaten spanningsschommelingen	+/- 10 %
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Trilbestendig	Transporttest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Mediumtemperatuur	-5 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	26,3 g
Max. kabellengte	30 m
Elektrische aansluiting	Stekker KMH
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	voorbereid voor QSP10
Pneumatische aansluiting 11	voorbereid voor QSP10

Kenmerk	Waarde
Pneumatische aansluiting 2	voorbereid voor QSP10
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	FPM HNBR NBR
Materiaal behuizing	PA-versterkt PPS-versterkt
Materiaal schroeven	Staal