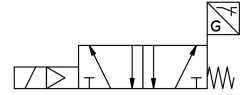
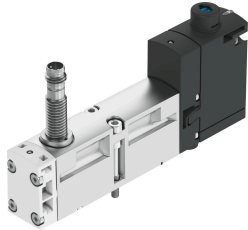


Magneetventiel VSVA-B-M52-MZTR-A2-1T1L-ANP

Artikelnummer: 8033461

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiefunctie	5/2 monostabiel
Bedieningswijze	Elektrisch
Bouwbreedte	18 mm
Normaal nominaal debiet	550 l/min
Pneumatische werkaansluiting	Aansluitplaat afmeting 18 mm volgens ISO 15407-2 G1/8
Bedrijfsdruk	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Constructieve opbouw	Zuiger-schuif
Terugstelwijze	mechanische veer
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn
Beschermingsklasse	IP65 NEMA 4
Nominale doorlaat	5 mm
Ontluchtingsfunctie	Smoorbaar Via smoorplaat Via individuele aansluitplaat
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Handbediening	Met toebehoren vergrendelend Schakelend
Besturingstype	Voorgestuurd
Stuurluchttoevoer	extern
Stroomrichting	Niet reversibel
Meetprincipe	Inductief
Overlapping	Positieve overdekking
Polariteitsbescherming sensor	Voor alle elektrische aansluitingen
Signaaltoestandsindicatie	LED
Schakelstanddetectie	Ruststand met sensor
Schakeltoestandsindicator sensor	LED
Stuurdruk MPa	0.3 MPa...1 MPa
Stuurdruk	3 bar...10 bar

Functie	Waarde
Debiet ventiel	750 l/min
Debiet ventiel op individuele aansluitplaat	600 l/min
Debiet ventiel pneumatisch verbonden flow optimized	700 l/min
Debiet ventiel pneumatisch verbonden	550 l/min
Schakeltijd uit	38 ms
Schakeltijd aan	12 ms
Ventiel - sensorschakeltijd aan	32 ms
Ventiel - sensorschakeltijd uit	9 ms
Inschakelduur	100%
Max. positieve testimpuls bij signaal 0	1500 µs
Max. negatieve controle-impuls bij 1 signaal	800 µs
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Schakeluitgang	NPN
Spoeleigenschappen	24 V DC: 1,6 W
Piekspanningsweerstand	2.5 kV
Vervuilingsgraad	3
Toegestane spanningschommelingen	+/- 10 %
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherpptegraad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokbestendigheid	Schoktest met scherpptegraad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Geluidsdrukkniveau	85 dB(A)
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Max. aanhaalmoment ventielbevestiging	0.8 Nm...1.2 Nm
Productgewicht	140 g
Bedrijfsspanningsbereik DC-sensor	10 V...30 V
Kortsluitvastheid sensor	Pulserend
Nullaastroom sensor	10 mA
Max. uitgangsstroom sensor	200 mA
Max. schakelfrequentie sensor	5000 Hz
Restriimpel sensor	± 10 %
Spanningsdaling sensor	2 V
Elektrische aansluiting	4-polig Stekkers Conform ISO 15407-2
Sensoraansluiting	Stekkers 3-polig M8x1
Bevestigingstype	Op aansluitplaat
Aansluiting stuur lucht 12/14	Aansluitplaat grootte 18 mm conform ISO 15407-2
Aansluiting stuur lucht afvoer 82/84	gekanaliseerd Niet gekanaliseerd Naar keuze:
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat grootte 18 mm conform ISO 15407-2
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat afmeting 18 mm volgens ISO 15407-2
Pneumatische aansluiting 3	Aansluitplaat afmeting 18 mm volgens ISO 15407-2
Pneumatische aansluiting 4	Aansluitplaat grootte 18 mm conform ISO 15407-2
Pneumatische aansluiting 5	Aansluitplaat grootte 18 mm conform ISO 15407-2
Materiaal-informatie	RoHS conform

Functie	Waarde
Materiaal afdichtingen	FPM NBR
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium PA
Materiaal schroeven	Gegalvaniseerd staal
Functie schakelement	Verbreekcontact