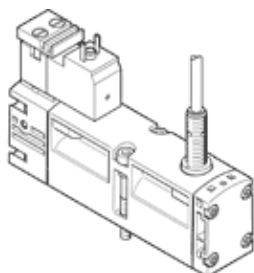


Ventil electromagnetic VSVA-B-M52-MZ-A1-1C1-APC

Cod: 560725

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 monostabil
tip de actionare	electric
Latime	26 mm
Debit nominal	1.100 l/min
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1,6 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 16 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice
Aprobare	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Marcaj KC	KC-EMV
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
Departament eliberare certificate	UL MH19482
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Deschidere nominala	9 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil Prin placa de droselizare Prin intermediul unei sub-baze individuale
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 15407-1 VDMA 24563
Actionare manuala auxiliara	acoperit
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	extern
directie de curgere	Oricare
Principiu de masurare	inductiv
Suprapunere	acoperire pozitiva
Senzor de protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
Display status semnal	cu accesorii
inel magnetic de comutare	Pozitie normala cu senzor
Senzor de indicare stare comutare	LED
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 1 MPa
Presiune de comanda	3 ... 10 bar
Rata debitului ventilului	1.400 l/min
Debitul ventilului pe placa de baza individuala	1.100 l/min
Debitul ventilul pneumatic conectat	1.100 l/min
Durata de deconectare	41 ms
Durata de conectare	21 ms
durata de comutare in pozitie deschis ventil - senzor	60 ms
durata de comutare in pozitie inchis ventil - senzor	11 ms
Durata de anclansare	100 %
Impuls maxim pozitiv de test la semnal 0	1.800 μs
Impuls maxim negativ de test la semnal 1	800 μs

Caracteristica	valoare
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Iesire de comutare	PNP
Caracteristica bobina	24 V DC: 1.8 W
Oscilatii admisibile ale tensiunii	-15 % / +10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediu de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Nivel presiune zgomot	85 dB(A)
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Cuplu de strangere maxim la fixarea ventilului	1,8 ... 2,2 Nm
Greutate produs	332 g
Gama tensiune de operare, senzor DC	10 ... 30 V
Senzor rezistenta la scurt circuit	pulsatil
Senzor curent de mers in gol	<= 10 mA
Senzor curent maxim la iesire	200 mA
Senzor frecventa maxima de comutare	5.000 Hz
Senzor pulsatii reziduale	± 10 %
Senzor cadere tensiune	<= 2 V
Conectare electrica	Oglinda de conectare tip C conform EN 175301-803 conform EN 175301-803 fara impamantare
Racord senzor	cablu 2,5 m
tip fixare	Pe placa de conectare
Racord aer auxiliar de comanda 12/14	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Racord exhaustare aer de comanda 82/84	la alegere: colectat nu este captat
Conexiune pneumatica 1	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 3	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiune placa conectare 26 mm, conform ISO 15407-1
Interfata pilot	Conform ISO 15218
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune PA
Materialul suruburilor	otel galvanizat
Funcție de element de comutare	dechizator