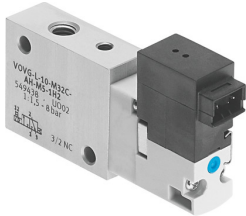


Ventil electromagnetic VOVG

Numar piesa: 549438

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil deschis 3/2 monostabil 5/2 monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	10 mm 12 mm
Debit nominal normal	180 l/min...200 l/min
Racord pneumatic de lucru	Placa de racordare M5 QS-3 QS-4 QS-6
Tensiune de funcționare	12V CC 24V CC 5V CC
Presiune de lucru	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar -13.05 000032...116 000032
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de revenire	arc pneumatic
Tip de protecție	IP40
Latimea nominală	2.1 mm
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Tipul de comandă	pilotat
Directia de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere pozitiva
Presiunea de control	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Presiune de control	43.5 000032...116 000032
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comandă	Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L

Caracteristica	Valoare
Temperatura medie	-5 °C...50 °C
Nivel de presiune acustica	95 000007
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Conector electric	2 pini Stecker
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	FPM HNBR NBR
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat
Material suruburi	Otel galvanizat