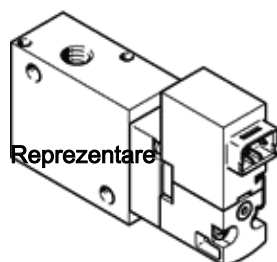


# Ventil electromagnetic VOVG

Cod: 549438

FESTO



## Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
functie ventil	3/2 inchis, monostabil 3/2 deschis, monostabil 5/2 monostabil
tip de actionare	electric
Latime	10 mm 12 mm
Debit nominal	180 ... 200 l/min
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 0,8 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 8 bar
Presiune de operare	-13,05 ... 116 psi
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arc pneumatic
Tip de protectie	IP40
Deschidere nominala	2,1 mm
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Tip de comanda	pilotat
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 0,8 MPa
Presiune de comanda	3 ... 8 bar
Presiune de pilotare	43,5 ... 116 psi
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Nivel presiune zgomot	95 dB(A)
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Conectare electrica	2 pini stecher
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM HNBR NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul suruburilor	otel zincat