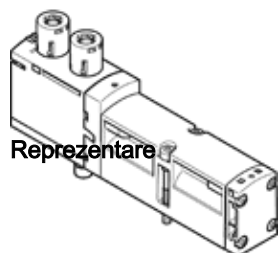


Ventil electromagnetic VSVA-B-...-T1L

Cod: 8033250

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
functie ventil	2x2/2 inchis, monostabil 2x3/2 inchis, monostabil 2x3/2 deschis, monostabil 2x3/2 deschis/inchis, monostabil 5/2 bistabil 5/2 bistabil-dominant 5/2 monostabil 5/3 centru presurizat 1 catre 2, 4 catre 5 inchis 5/3 centru presurizat 5/3 centru exhaustat 5/3 centru inchis
tip de actionare	electric
Latime	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Debit nominal	2.300 l/min
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice arc pneumatic
Aprobare	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Tip de protectie	IP65 NEMA 4
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Actionare manuala auxiliara	cu retinere cu accesorii de blocare cu impingere acoperit
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	extern intern
directie de curgere	Oricare
Suprapunere	acoperire pozitiva
Display status semnal	LED
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 1 MPa
Presiune de comanda	3 ... 10 bar
Consum maxim de curent	60 ... 72 mA
Rezistenta la tensiune	2,5 kV
Grad de contaminare	3

Caracteristica	valoare
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)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Conectare electrica	2 pini 4 pini stecher conform ISO 15407-2 conform ISO 5599-2
tip fixare	Pe placa de conectare
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	FPM HNBR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune PA
Materialul suruburilor	otel galvanizat