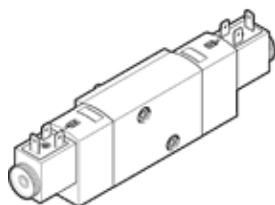


Ventil electromagnetic VSNC-F-B52-D-G14-F8-1B2

Cod: 577296

FESTO

Ventil NAMUR 1/4, bistabil, armatura F8, cu bobine



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 bistabil
tip de actionare	electric
Latime	32 mm
Debit nominal	1.350 l/min
Presiune de operare Mpa	0,15 ... 1 MPa
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Departament eliberare certificate	DNVGL-TAA000011J
Tip de protectie	IP65 IP67 cu priza conform IEC 60529
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Actionare manuala auxiliara	cu retinere cu impingere
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
Display status semnal	cu accesorii
valoare b	0,4
Valoare C	5,6 l/sbar
Durata de comutare	11 ms
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	24 V DC: 3.3 W
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	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medie	-20 ... 60 °C
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
Greutate produs	440 g
Conectare electrica	3 pini Oglinda de conectare tip B conform EN 175301-803 stecher conform standard industrial (11 mm)
tip fixare	cu orificiu
Racord deschidere pentru aspiratie	nu este captat
Conexiune pneumatica 1	G1/4

Caracteristica	valoare
Conexiune pneumatica 2	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Conexiune pneumatica 4	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 5	G1/4
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul suruburilor	otel galvanizat