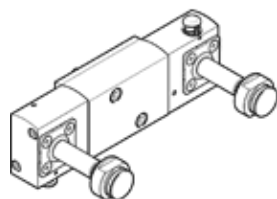


Ventil electromagnetic VSNC-F-P53C-MH-N14-F19A

Cod: 8116391

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/3 centru inchis
tip de actionare	electric
Latime	32 mm
Debit nominal	1.250 l/min
Presiune de operare Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
presiune de operare	3 ... 8 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Actionare manuala auxiliara	cu impingere
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
valoare b	0,4
Valoare C	5,2 l/sbar
Durata de deconectare	380 ms
Durata de conectare	435 ms
Durata de comutare	435 ms
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	A se vedea bobina, se comanda separat
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	619 g
tip fixare	cu orificiu
Racord deschidere pentru aspiratie	nu este captat
Conexiune pneumatica 1	1/4 NPT
Conexiune pneumatica 2	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 3	1/4 NPT
Conexiune pneumatica 4	conexiuni NAMUR
Conexiune pneumatica 5	1/4 NPT
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul suruburilor	otel galvanizat