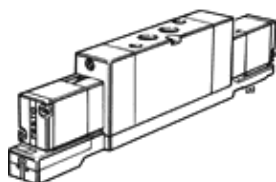
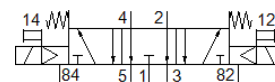


Ventil electromagnetic MVH-5/3E-1/4-B-VI-X

Cod: 164573

FESTO

Cu bobina si actiune manuala suplimentara, fara conector electric.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/3 centru exhaustat
tip de actiune	electric
Debit nominal	1.600 l/min
presiune de operare	3 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice
Deschidere nominala	10 mm
Funcie de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
Tip de comanda	pilotat
directie de curgere	nu este reversibil
valoare b	0,38
Valoare C	6,35 l/sbar
Durata de deconectare	45 ms
Durata de conectare	33 ms
Caracteristica bobina	24 V DC: 2.5 W
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat filtrat, finete de filtrare 40 µm, lubrifiat sau nelubrifiat
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica 1	Placa de conectare G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conexiune pneumatica 3	Placa de conectare G1/4
Conexiune pneumatica 4	G1/4
Conexiune pneumatica 5	Placa de conectare
Indicatie material	contine substante cu PWIS
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune