

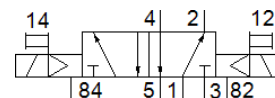
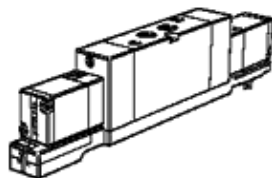
Ventil electromagnetic

JMVH-5-1/8-B-VI-X

Cod: 164565

FESTO

Cu bobine si actiune manuala suplimentara, fara conectori electrici.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 bistabil
tip de actiune	electric
Debit nominal	1.000 l/min
presiune de operare	2 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Deschidere nominala	8 mm
Functie de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	extern
directie de curgere	nu este reversibil
Durata de comutare	22 ms
Caracteristica bobina	24 V DC: 2.5 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)
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
tip fixare	cu orificiu
Conexiune pneumatica 1	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 2	G1/8
Conexiune pneumatica 3	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 4	G1/8
Conexiune pneumatica 5	Placa de conectare
Indicatie material	contine substante cu PWIS