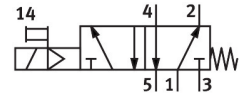
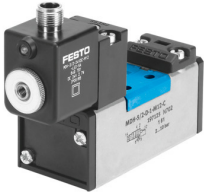


# Ventil electromagnetic MDH-5/2-D-3-FR-M12-C

Numar piesa: 533012

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	5/2 monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	65 mm
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	4500 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea plăcii de racordare 3 conform ISO 5599-1 G1/2
Tensiune de funcționare	24V CC
Presiune de lucru	3 bar...10 bar
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP65
Latimea nominală	14.5 mm
Dimensiune grila	71 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 5599-1
Acționare manuală	cu palpare
Cod ISO	352
Tipul de comandă	pilotat
Alimentarea cu aer pilot	intern
Directia de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere pozitiva
Timp de comutare oprit	68 ms
Timp de comutare pornit	28 ms
Ciclu de lucru	100%
Impuls de testare pozitiv max. la semnal 0	3800 μs
Impuls de testare negativ max. cu 1 semnal	4900 μs
Caracteristici bobina	24 V CC: 2,7 W
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %
Medii de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comandă	Posibilitatea operării cu ulei (necesar pentru operare ulterioară)

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 °C...50 °C
Nivel de presiune acustica	85 dB(A)
Temperatura ambianta	-10 °C...50 °C
Greutate produs	1000 g
Conector electric	M12x1
Tipul de montare	pe placa de racordare cu orificiu de trecere si surub
Conexiune aer evacuat de comanda 84	M5
Conector pneumatic 1	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conector pneumatic 3	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	HNBR NBR
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune