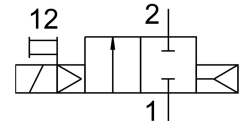


# Ventil electromagnetice MN1H-2-1/4-MS

Numar piesa: 161725

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Structura constructiva	Ventil cu membrana
Tip de actionare	electric
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Tipul de montare	Instalarea liniei
Conectare armatura	G1/4
Conector electric	Forma A Stecker conform DIN EN 175301-803 design patrat
Latimea nominala	13 mm
Funcție de ventil	2/2 monostabil inchis
Actionare manuala	cu accesorii de blocare cu palpare
Directia de curgere	nu este reversibil
Mediu	aer comprimat filtrat, finete de filtrare 200 µm
Funcția de evacuare a aerului	nu se poate droseliza
Caracteristici bobina	110 V CA: 50 Hz, putere de preluare 5,0 VA, putere de mentinere 3,7 VA 110 V CA: 60 Hz, putere de pornire 5,0 VA, putere de mentinere 3,7 VA 230 V CA: 50 Hz, putere de pornire 5,0 VA, putere de mentinere 3,7 VA 230 V CA: 60 Hz, putere de pornire 5,0 VA, putere de mentinere 3,7 VA 24 V CC: 2,5 W
Tip de revenire	arc pneumatic
Tipul de comanda	pilotat
Presiune mediu	0,5 bar...10 bar
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambienta	-10 °C...60 °C
Debit nominal normal	2000 l/min
Timp de comutare pornit	30 ms
Timp de comutare oprit	100 ms
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Material carcasa	Alama
Material suruburi	otel inoxidabil inalt aliat

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Numar material surub	1.4301
Greutate produs	450 g
Tip de protectie	IP65 cu priza