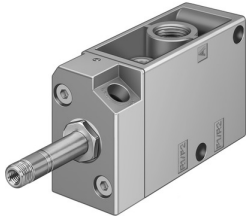


Ventil electromagnetic MFH-3-1/4

Numar piesa: 9964

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	30.5 mm
Debit nominal normal	800 l/min
Racord pneumatic de lucru	G1/4
Tensiune de funcționare	prin intermediul unei bobine, comandată separat
Presiune de lucru	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Structura constructivă	Scaun-farfurie
Tip de revenire	arc mecanic
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Tip de protecție	IP65
Latimea nominală	7 mm
Dimensiune grila	32 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Actionare manuală	cu blocare
Tipul de comandă	pilotat
Directia de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere negativă
Timp de comutare oprit	29 ms
Timp de comutare pornit	10 ms
Impuls de testare pozitiv max. la semnal 0	2200 μ s
Impuls de testare negativ max. cu 1 semnal	3700 μ s
Caracteristici bobina	Vezi bobina, care se comandă separat
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)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Temperatura medie	-10 °C...60 °C

Caracteristica	Valoare
Temperatura ambienta	-5 °C...40 °C
Greutate produs	320 g
Conector electric	prin bobina F, care se comanda separat
Tipul de montare	optional: pe bara de racordare cu orificiu de trecere
Conexiune aer evacuat de comanda 82	M5
Conector pneumatic 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conector pneumatic 3	G1/4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune