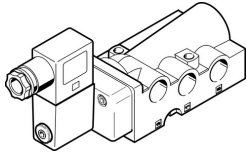


Ventil electromagnetice NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

Numar piesa: 552428

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	5/2 monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	53 mm
Debit nominal normal	900 l/min
Racord pneumatic de lucru	Placa de racordare
Tensiune de funcționare	230V CA
Presiune de lucru	2 bar...10 bar
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de revenire	arc mecanic
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Tip de protecție	IP65 conform IEC 60529
Latimea nominală	7 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Conform cu standardul	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Actionare manuală	cu blocare
Tipul de comandă	pilotat
Directia de curgere	nu este reversibil
Presiunea de control	2 bar...10 bar
b-valoare	0.33
Valoare C	3 000022
Timp de comutare oprit	38 ms
Timp de comutare pornit	13 ms
Caracteristici bobina	230 V CA: 50/60 Hz, putere de pornire 9,0 VA, putere de mentinere 7,0 VA
Fluctuatii de frecventa admise	+/- 10 %
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clasa de rezistență la coroziune KBK	3 - stres intens de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III

Caracteristica	Valoare
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura ambianta	-5 °C...40 °C
Greutate produs	335 g
Tipul de montare	pe placa de racordare
Conectare orificiu de respiratie	intern
Conector pneumatic 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conector pneumatic 3	G1/4
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune