

Ventil electromagnetic VSCS-B-M32C-MH-WB-F8

Numar piesa: 8028539

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	30 mm
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	34 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea plăcii de racordare 30 mm conform ISO 15218
Presiune de lucru	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi
Structura constructivă	Ventil pentru sub-baza
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP65
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 15218
Acționare manuală	cu palpare
Tipul de comandă	direct
Direcția de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere negativă
Nota privind dinamizarea forțată	Frecvența de comutare cel puțin 1/săptămână
Frecvența max. de comutare	5 Hz
Timp de comutare oprit	8 ms
Timp de comutare pornit	8 ms
Ciclu de lucru	100%
Impuls de testare pozitiv max. la semnal 0	3 ms
Impuls de testare negativ max. cu 1 semnal	3.4 ms
Mediu 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)
Rezistența la vibrații	Testul aplicației de transport cu grad de înclinare 2 conform FN 942017-4 și EN 60068-2-6
Rezistența la socuri	Test de soc cu grad de înclinare 2 conform FN 942017-5 și EN 60068-2-27
Clasa de rezistență la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune

Caracteristica	Valoare
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 °C...50 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...50 °C
Tipul de montare	CNOMO
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR