

Ventil electromagnetic MHP3-M1H-3/2G-QS-6

Numar piesa: 525142

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	14 mm
Debit nominal normal	200 l/min
Racord pneumatic de lucru	QS-6
Tensiune de funcționare	24V CC
Presiune de lucru	-0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar
Structura constructivă	ventil cu scaun cu eliberare de presiune
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP65
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Latimea nominală	3 mm
Dimensiune grila	19 mm
Nota referitoare la dimensiunea grilei	Distanța minimă între ventile este de 5 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Acționare manuală	cu palpare
Tipul de comandă	direct
Directia de curgere	reversibil cu limitari
Suprapunere	suprapunere negativă
Presiune de operare reversibilă	-0.09 MPa...0.1 MPa
Presiunea de operare reversibilă	-0.9 bar...1 bar -13.05 000032...14.5 000032
Frecvența max. de comutare	130 Hz
Timp de comutare oprit	4.5 ms
Timp de comutare pornit	8.3 ms
Ciclu de lucru	100%
Caracteristici bobina	24 V CC: 3,7 W
Fluctuații de tensiune admise	+/- 10 %
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Caracteristica	Valoare
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Rezistenta la vibratii	Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 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
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 6 conform ISO 14644-1
Temperatura medie	-5 °C...40 °C
Temperatura ambianta	-5 °C...40 °C
Greutate produs	120 g
Conector electric	2 pini Stecker
Tipul de montare	pe bara PR
Conector pneumatic 1	Placa de racordare
Conexiune pneumatica 2	QS-6
Conector pneumatic 3	Placa de racordare
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	HNBR NBR
Material carcasa	Zinc turnat sub presiune, cu strat de protectie
Material suruburi	Otel, galvanizat