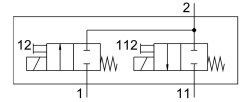
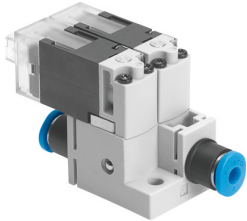


Ventil vacuum MHA1-2X2/2G-1,5-4-4-4

Numar piesa: 566175

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	2x2/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	20 mm
Debit nominal normal	30 l/min
Racord pneumatic de lucru	QS-4
Tensiune de funcționare	24V CC
Presiune de lucru	0 bar...1.5 bar
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protecție	IP40
Marca CE (consultați Declarația de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultați Declarația de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementărilor RoHS din UK
Latimea nominală	1.5 mm
Dimensiune grila	20 mm
Funcția de evacuare a aerului	nu se poate droseliza
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Acționare manuală	cu palpare
Tipul de comandă	direct
Directia de curgere	nu este reversibil
Afisarea starii semnalului	LED
Presiunea de operare reversibila	-0.95 bar...0 bar
Compatibilitate vacuum	da
Debit normal	30 l/min
Frecvența max. de comutare	10 Hz
Timp de comutare oprit	6 ms
Timp de comutare pornit	6 ms
Ciclu de lucru	100%
Caracteristici bobina	24 V CC: faza de joasa tensiune 0,7 W, faza de inalta tensiune 3,0 W
Fluctuatii 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-B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Temperatura medie	-5 °C...50 °C
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	30.6 g
Lungimea max. a cablului	30 m
Conector electric	Plug KMH
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conector pneumatic 1	QS-4
Conector pneumatic 11	QS-4
Conexiune pneumatica 2	QS-4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	FPM HNBR NBR
Material carcasa	Ranforsat cu PA ranforsat cu PPS
Material suruburi	Otel