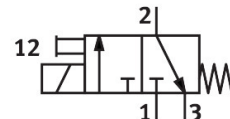
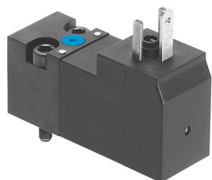


Ventil electromagnetic VSCS-B-M32-MD-WA-1C1

Numar piesa: 571061

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	3/2 normal închis monostabil
Tip de acționare	electric
Latime	15 mm
Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343)	18 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea plăcii de racordare 15 mm conform ISO 15218
Tensiune de funcționare	24V CC
Presiune de lucru	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
Tip de revenire	arc mecanic
Autorizare	c UL us - recunoscut (OL)
Tip de protecție	IP65
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 15218
Actionare manuala	cu blocare cu palpare
Tipul de comanda	direct
Directia de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere negativa
Nota privind dinamizarea forzata	Frecventa de comutare cel puțin 1/saptamana
Timp de comutare oprit	6 ms
Timp de comutare pornit	6 ms
Ciclu de lucru	100%
Impuls de testare pozitiv max. la semnal 0	1800 μs
Impuls de testare negativ max. cu 1 semnal	800 μs
Caracteristici bobina	24 V CC: 1,8 W
Fluctuatii de tensiune admise	-15 % / +10 %
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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

Caracteristica	Valoare
Rezistentă la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 și EN 60068-2-27
Clasa de rezistență la coroziune KBK	2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-C1-L
Temperatura medie	-10 °C...50 °C
Temperatura ambiantă	-10 °C...50 °C
Conector electric	Formular C conform DIN EN 175301-803
Conector pneumatic 1	Placă de racordare
Conexiune pneumatică 2	Placă de racordare
Conector pneumatic 3	Placă de racordare
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR