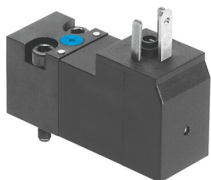


Ventil electromagnetic VSCS-B-M32-MH-WA-3AC1-8

Numar piesa: 8040568

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)	13.5 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea plăcii de racordare 15 mm conform ISO 15218
Tensiune de funcționare	230V AC
Presiune de lucru	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Tip de revenire	arc mecanic
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind joasa tensiune
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
Tip de protecție	IP65
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 15218
Actionare manuala	cu palpare
Tipul de comanda	direct
Directia de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	suprapunere negativa
Nota privind dinamizarea fortata	Frecventa de comutare cel putin 1/saptamana
Timp de comutare oprit	35 ms
Timp de comutare pornit	8 ms
Ciclu de lucru	100%
Caracteristici bobina	230 V AC: 50/60 Hz, putere de preluare 1,9 VA, putere de mentinere 1,3 VA
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 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 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la socuri	Test de soc cu grad de inclinare 1 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27

Caracteristica	Valoare
Clasa de rezistentă la coroziune KBK	2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-C1-L
Temperatura medie	-5 °C...50 °C
Temperatura ambiantă	-5 °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