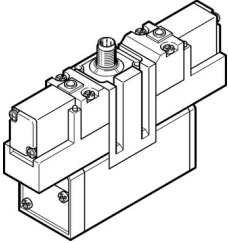


Ventil electromagnetic JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Numar piesa: 184510

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	5/2 bistabil-dominant
Tip de acționare	electric
Latime	65 mm
Debit nominal normal	4500 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea plăcii de racordare 3 conform ISO 5599-1 G1/2
Tensiune de funcționare	24V CC
Presiune de lucru	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Structura constructivă	piston-glisant
Tip de protecție	IP65
Latimea nominală	14.5 mm
Dimensiune grila	71 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Poziție de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 5599-1
Acționare manuală	cu palpare
Cod ISO	355
Tipul de comandă	pilotat
Alimentarea cu aer pilot	intern
Direcția de curgere	nu este reversibil
Timp de comutare	20 ms
Caracteristici bobina	24 V CC: 2,5 W
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)
Clasa de rezistență la coroziune KBK	2 - Solicitare moderată din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 °C...50 °C
Temperatura ambiantă	-10 °C...50 °C
Greutate produs	1080 g

Caracteristica	Valoare
Conector electric	M12x1 stecher central design rotund
Tipul de montare	cu orificiu de trecere
Conexiune aer evacuat de comanda 82	neprins
Conexiune aer evacuat de comanda 84	necontorizat
Conector pneumatic 1	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conector pneumatic 3	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiunea placii de racordare 3 conform ISO 5599-1
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aluminiu turnat sub presiune