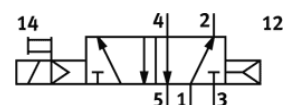
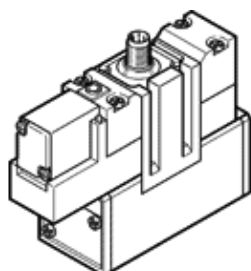


Ventil electromagnetic MEBH-5/2-D-3-ZSR-C

Cod: 184507

FESTO

Cu conector electric central.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 monostabil
tip de actionare	electric
Latime	65 mm
Debit nominal	4.500 l/min
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 1 MPa
presiune de operare	2 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arc pneumatic
Tip de protectie	IP65
Deschidere nominala	14,5 mm
Marimea ramei	71 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 5599-1
Actionare manuala auxiliara	cu impingere
Cod ISO	351
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
Durata de deconectare	87 ms
Durata de conectare	59 ms
Caracteristica bobina	24 V DC: 2.5 W
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medie	-10 ... 50 °C
Temperatura mediului	-10 ... 50 °C
Greutate produs	1.000 g
Conectare electrica	M12x1 mufa centrala design rotund
tip fixare	cu orificiu
Racord exhaustare aer de comanda 84	nu este captat
Conexiune pneumatica 1	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 3	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiune placa conectare 3 conform ISO 5599-1
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune