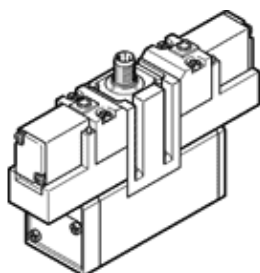


# Ventil electromagnetic JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Cod: 184510

FESTO

Cu semnal dominant, cu conector electric central.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 bistabil-dominant
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 protectie	IP65
Deschidere nominala	14,5 mm
Marimea ramei	71 mm
Funcie de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	ISO 5599-1
Actionare manuala auxiliara	cu impingere
Cod ISO	355
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
Durata de comutare	20 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	1.080 g
Conectare electrica	M12x1 mufa centrala design rotund
tip fixare	cu orificiu
Racord exhaustare aer de comanda 82	nu este captat
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