

# Ventil electromagnetic JMEH-5/2-5,0-B

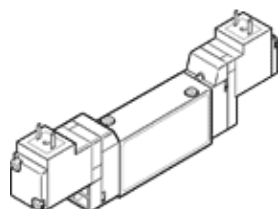
Cod: 173432

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Cu bobine si actiune manuala suplimentara, fara conectori electrici.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2023. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 bistabil
tip de actiune	electric
Latime	17,8 mm
Debit nominal	700 l/min
presiune de operare	1,5 ... 8 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arc pneumatic
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Tip de protectie	IP65
Deschidere nominala	5 mm
Marimea ramei	18 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Actionare manuala auxiliara	cu accesorii de blocare
Tip de comanda	pilotat
Alimentare cu aer a pilotului	intern
directie de curgere	nu este reversibil
Suprapunere	acoperire pozitiva
Presiune de comanda	1,5 ... 8 bar
valoare b	0,38
Valoare C	2,75 l/sbar
Durata de comutare	10 ms
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	24 V DC: 1.5 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)
Rezistenta la vibratii	Test operational la nivel de severitate 1 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6
Rezistenta la soc	Testare la soc cu nivel 2 in conformitate cu FN 942017-5 si EN 60068-2-27
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
Temperatura medie	-5 ... 50 °C
Nivel presiune zgomot	75 dB(A)
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	146 g
Conectare electrica	Oglinda de conectare tip C conform standardului industrial, 9,4 mm stecher design patrat
tip fixare	Pe placa de conectare

Caracteristica	valoare
Racord exhaustare aer de comanda 82/84	Placa de conectare
Racord aer de comanda 12	Placa de conectare
Racord aer de comanda 14	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 1	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 2	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 3	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 4	Placa de conectare
Conexiune pneumatica 5	Placa de conectare
Indicatie material	conform RoHS
Materialul etansarilor	HNBR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune