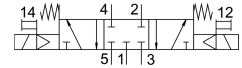
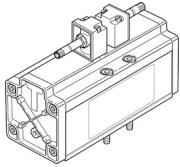


# Ventil electromagnetic MFH-5/3G-D4

Numar piesa: 546036

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Funcție de ventil	inchis 5/3
Tip de actionare	electric
Latime	76 mm
Debit nominal normal	4800 l/min
Racord pneumatic de lucru	Dimensiunea placii de racordare 4 conform ISO 5599-1 G3/4
Tensiune de functionare	prin intermediul unei bobine, comandata separat
Presiune de lucru	3 bar...16 bar
Structura constructiva	piston-glisant
Tip de revenire	arc mecanic
Tip de protectie	IP65
Latimea nominala	18 mm
Dimensiune grila	82 mm
Funcția de evacuare a aerului	droselizabil
Principiul de etansare	slab
Pozitie de instalare	orice
Conform cu standardul	ISO 5599-1
Actionare manuala	cu accesorii de blocare
Tipul de comanda	pilotat
Alimentarea cu aer pilot	intern
Directia de curgere	nu este reversibil
Timp de comutare oprit	290 ms
Timp de comutare pornit	85 ms
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)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medie	-10 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-10 °C...50 °C
Greutate produs	2600 g
Conector electric	prin bobina F, care se comanda separat
Tipul de montare	cu orificiu de trecere

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Conexiune aer evacuat de comanda 82	neprins
Conexiune aer evacuat de comanda 84	necontorizat
Conector pneumatic 1	Dimensiunea placii de racordare 4 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 2	Dimensiune placa de racordare 4 conform ISO 5599-1
Conector pneumatic 3	Dimensiunea placii de racordare 4 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 4	Dimensiunea placii de racordare 4 conform ISO 5599-1
Conexiune pneumatica 5	Dimensiunea placii de racordare 4 conform ISO 5599-1
Material garnituri	NBR
Material carcasa	Aluminiu