

# Ventil electromagnetic NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-110

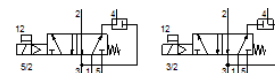
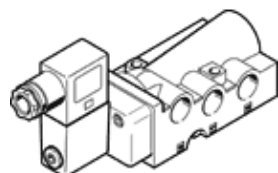
Cod: 552429

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu oglinda de racordare NAMUR conform VDE / VDI 3845, cu bobina si priza de contact.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
functie ventil	5/2 monostabil
tip de actionare	electric
Latime	53 mm
Debit nominal	900 l/min
presiune de operare	2 ... 10 bar
Structura constructiva	Sertar cu piston
Tip de revenire	arcuri mecanice
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Tip de protectie	IP65 conform IEC 60529
Deschidere nominala	7 mm
Funcție de exhaustare a aerului	droselizabil
Principiu de etansare	moale
pozitie instalare	Oricare
Corespunde normelor	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Actionare manuala auxiliara	cu retinere
Tip de comanda	pilotat
directie de curgere	nu este reversibil
Presiune de comanda	2 ... 10 bar
valoare b	0,33
Valoare C	3 l/sbar
Durata de deconectare	38 ms
Durata de conectare	13 ms
Caracteristica bobina	110 V AC: 50/60 Hz, putere preluare 9 VA, putere mentinere 7 VA
Variatii de frecventa admisibile	+/- 10 %
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Mediu de comanda	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura mediului	-5 ... 40 °C
Greutate produs	335 g
tip fixare	Pe placa de conectare
Racord deschidere pentru aspiratie	intern
Conexiune pneumatica 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conexiune pneumatica 3	G1/4
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune