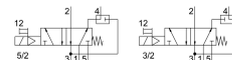
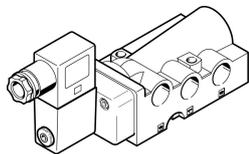


# Elettrovalvola NVF3-MOH-5/2-K..+MSFG-24

Codice prodotto: 552430

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 vie, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	53 mm
Portata nominale standard	900 l/min
porta di lavoro pneumatica	Sottobase
Tensione d'esercizio	24 V DC
Pressione di lavoro	2 bar...10 bar
Design	Saracinesca a pistone
Tipo di reset	Molla meccanica
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Dimensione nominale	7 mm
Funzione aria di scarico	Con opzione di controllo del flusso
Principio di tenuta	Morbido
Posizione di montaggio	Opzionale
Conforme allo standard	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Azionatore manuale	Con arresto
Tipo di pilotaggio	Pilotato
Direzione del flusso	Non reversibile
Pressione pilotaggio	2 bar...10 bar
valore b	0.33
Valore C	3 l/sbar
Tempo di spegnimento	38 ms
Tempo di accensione	13 ms
Caratteristiche dati bobina	42 V AC: 50/60 Hz, potenza di prelievo 9,0 VA, potenza di mantenimento 7,0 VA
Fluttuazioni di frequenza ammesse	+/- 10%
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Peso prodotto	335 g
Tipo di montaggio	Su sottobase
Collegamento sfiato	Interno
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/4
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso