

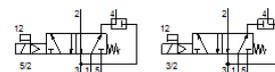
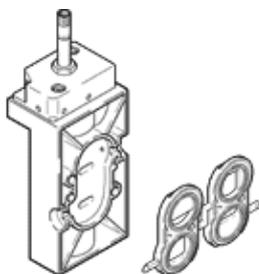
# elettrovalvola

## NVF3-MOH-5/2-K-1/4-NPT

Codice prodotto: 196983

FESTO

Con configurazione degli attacchi NAMUR a norme VDE/VDI 3845, senza bobina senza connettore.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 oppure 3/2, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	53 mm
Portata nominale normale	900 l/min
Pressione d'esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Diametro nominale	7 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Azionatore manuale	Bistabile Monostabile
Tipo di comando	Prepilotato
Direzione di flusso	Non reversibile
Senza sovrapposizione	No
Valore b	0,33
Valore C	4,2 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	38 ms
Tempo di commutazione azionamento	13 ms
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	280 g
Fissaggio	Su sottobase
Attacco foro di compensazione	Interna
Attacco scarico servopilotaggio 84	M5
Attacco pneumatico 1	NPT1/4-18
Attacco pneumatico 2	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 3	NPT1/4-18
Attacco pneumatico 4	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 5	NPT1/4-18
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio pressofuso anodizzata