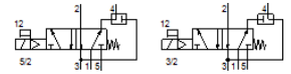
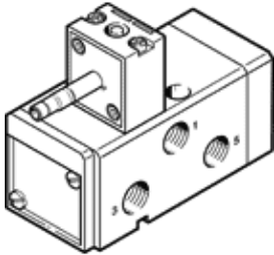


# Elettrovalvola MN1H-5/2K-FR-NA

Codice prodotto: 183974  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Con configurazione dei fori NAMUR, con azionatore manuale, senza bobina e senza connettore. Bobina e connettore devono essere ordinati separatamente.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	44,5 mm
Portata nominale normale	1.000 l/min
Pressione d'esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Omologazione	A norma IEC 60529
Omologazione	Germanischer Lloyd
Diametro nominale	8 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Azionatore manuale	Bistabile
Tipo di comando	Prepilotato
Direzione di flusso	Reversibile
Pressione di pilotaggio	2 ... 10 bar
Valore b	0,25
Valore C	3 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	90 ms
Tempo di commutazione azionamento	20 ms
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Connessione elettrica	Connettore maschio Forma costruttiva quadrata A norma DIN 43650
Attacco foro di compensazione	Interna
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR