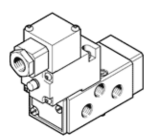
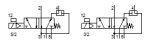
Elettrovalvola MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA Codice prodotto: 188400 Prodotto in esaurimento

Con configurazione dei fori NAMUR a norme VDE/VDI 3845.







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	35 mm
Portata nominale normale	400 l/min
Pressione d'esercizio	2 8 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
	A norma IEC 60529
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	1,1 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	90 ms
Tempo di commutazione azionamento	20 ms
Valori caratteristici bobina	110 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA
	110 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA
Fluttuazioni ammissibili della frequenza	+/- 10 %
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3
Temperatura del fluido	-20 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Connessione elettrica	Connettore femmina
	Morsetto a vite
	M20x1,5
Attacco foro di compensazione	Interna
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	Sottobase
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR