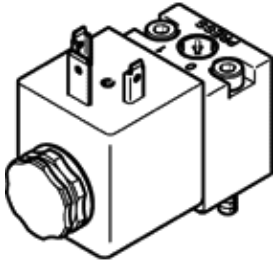


Elettrovalvola MDH-3/2-110AC-PI

Codice prodotto: 546020
Prodotto in esaurimento

FESTO

Ad azionamento diretto, con bobina e azionatore manuale, senza connettore femmina.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	30 mm
Portata nominale normale	20 l/min
Pressione d'esercizio	0,5 ... 10 bar
Costruzione	A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65 NEMA 4
Diametro nominale	0,8 mm
Dimensione modulare	100 mm
Funzione di scarico	Non strozzabile
Basato sulla norma	ISO 15218
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 15218
Azionatore manuale	Bistabile Monostabile
Tipo di comando	diretto
Direzione di flusso	Non reversibile
Senza sovrapposizione	No
Valore b	0,46
Valore C	0,075 l/sbar
Tempo di commutazione, disazionamento	8 ms
Tempo di commutazione azionamento	12 ms
Durata dell'inserimento	100%
Valori caratteristici bobina	110 Vca: 50 Hz, potenza di spunto 6,6 VA, potenza di mantenimento 4,0 VA 110 Vca: 60 Hz, potenza di spunto 5,5 VA, potenza di mantenimento 3,0 VA
Fluttuazioni ammissibili della frequenza	+/- 10 %
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
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)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso	140 g
Connessione elettrica	A norma DIN EN 175301-803 Forma A
Fissaggio	Su sottobase Con foro passante
Attacco pneumatico 1	Sottobase
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	Non convogliato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	HNBR