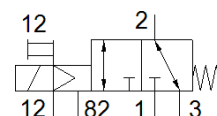
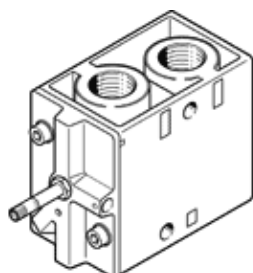


elettrovalvola MFH-3-3/4-S-EX

Codice prodotto: 536191

FESTO

Con azionatore manuale, senza bobina e senza connettore.
La bobina e il connettore devono essere ordinati separatamente.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	68 mm
Portata nominale normale	7.500 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	-0,095 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	-0,95 ... 10 bar
Costruzione	A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T4 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex h IIIC T130°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	19 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Bistabile
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna
Direzione di flusso	Reversibile
Sovrapposizione	Sovrapposizione negativa
Pressione di pilotaggio MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pressione di pilotaggio	1 ... 8 bar
Tempo di commutazione, disazionamento	32 ms
Tempo di commutazione azionamento	36 ms
Impulso positivo di prova max., con logico 0	2.200 µs
Valori caratteristici bobina	Vedi bobina, da ordinare separatamente
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
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Temperatura del fluido	-5 ... 40 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 40 °C
Peso	1.260 g

Caratteristica	Valore
Connessione elettrica	Con bobina F, da ordinare separatamente
Fissaggio	Con foro passante
Attacco foro di compensazione	M5
Attacco scarico servopilotaggio 82	M5
Attacco servopilotaggio 12	G1/8
Attacco pneumatico 1	G3/4
Attacco pneumatico 2	G3/4
Attacco pneumatico 3	G3/4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso