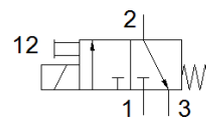
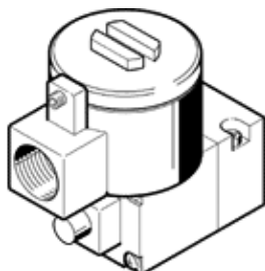


# valvola di pilotaggio MGXDH-3/2-1.2-24DC-KS

Codice prodotto: 8118342

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Pressione d'esercizio Mpa	-0,09 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 8 bar -13,05 ... 116 psi
Costruzione	Valvola di inserimento
Riposizionamento	Molla meccanica
Certificato ente preposto	21-GA4BO-0068X 21-GA4BO-0069X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex db IIC T6...T3 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tb IIIC T85°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	-65°C ~+40°C T6 -65°C ~+55°C T5 -65°C ~+60°C T4
Grado di protezione	IP66
Azionatore manuale	Bistabile
Direzione di flusso	Non reversibile
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 3 W
Fluttuazioni ammissibili della frequenza	+/- 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)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fissaggio	CNOMO
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS