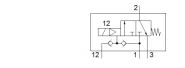
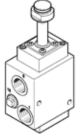
valvola base VOFC-L-M32C-MC-G12-F9-A Codice prodotto: 562866







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	51 mm
Portata nominale normale	3.000 l/min
Pressione d'esercizio	2 8 bar
Costruzione	Valvola a otturatore, prepilotata
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	12 mm
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna
	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Safety Integrity Level (SIL)	Fino a SIL 4 High Demand mode
	Fino a SIL 4 Low Demand mode
Indicazione sulla pressione d'esercizio	0 - 8 bar con servopilotaggio esterno
Portata Kv alimentazione	3,8 m3/h
Portata Kv scarico	3,8 m3/h
Tempo di commutazione, disazionamento	14 ms
Tempo di commutazione azionamento	25 ms
Durata dell'inserimento	100%
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4
Temperatura del fluido	-25 60 °C
Temperatura ambiente	-25 60 °C
Peso	880 g
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Attacco pneumatico 3	G1/2
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio
	Rivestito in Hard Ematal