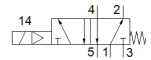
valvola base VOFC-L-M52-M-G14-F9-A Codice prodotto: 2823468







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	40 mm
Portata nominale normale	850 l/min
Pressione d'esercizio	2 8 bar
Costruzione	Valvola a spola non metallica
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	6 mm
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Safety Integrity Level (SIL)	Fino a SIL 2 high demand mode
	Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand
Portata Kv alimentazione	0,65 m3/h
Portata Kv scarico	0,65 m3/h
Tempo di commutazione, disazionamento	40 ms
Tempo di commutazione azionamento	< 1.000 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	514 g
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Attacco pneumatico 4	G1/4
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