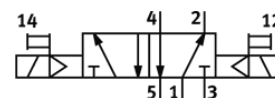
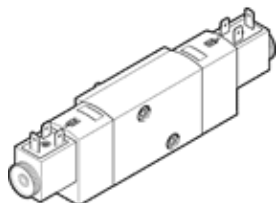


elettrovalvola VSNC-FT-B52-D-G14-FN-1A1

Codice prodotto: 577298

FESTO

Valvola NAMUR 1/4", bistabile, sistema armatura FN, valvola a otturatore, con bobina.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	32 mm
Portata nominale normale	1.000 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 ... 8 bar
Costruzione	A otturatore
Certificato ente preposto	DNVGL-TAA000011J
Grado di protezione	IP65 IP67 Con connettore femmina A norma IEC 60529
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Azionatore manuale	Bistabile Monostabile
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Sovrapposizione	Sovrapposizione negativa
Indicatore di stato del segnale	Con accessori
Valore b	0,24
Valore C	4,6 l/sbar
Tempo di commutazione, inversione	16 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Valori caratteristici bobina	24 V cc; 0,7 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 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-B2-L
Temperatura del fluido	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Peso	635 g
Connessione elettrica	Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 A norma EN 175301-803
Fissaggio	Con foro passante
Attacco foro di compensazione	Non convogliato
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	Configurazione NAMUR

Caratteristica	Valore
Attacco pneumatico 3	G1/4
Attacco pneumatico 4	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 5	G1/4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Leghe di alluminio per lavorazione plastica
Materiale viti	Acciaio, zincato