

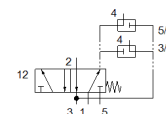
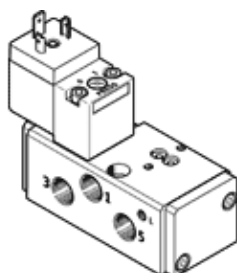
Elettrovalvola

VSNB-FC-M52-MH-G14-1A1

Codice prodotto: 547026
Prodotto in esaurimento

FESTO

Con configurazione dei fori Namur a norme VDE / VDI 3845, con valvola di prepilotaggio, convertibile in valvola 3/2.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 e 3/2, monostabili
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	44,5 mm
Portata nominale normale	950 l/min
Pressione d'esercizio	2,5 ... 8 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	8 mm
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
Direzione di flusso	Non reversibile
Senza sovrapposizione	Sì
Pressione di pilotaggio	2,5 ... 8 bar
Tempo di commutazione, disazionamento	100 ms
Tempo di commutazione azionamento	30 ms
Durata dell'inserimento	100%
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 2,1 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +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
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	510 g
Connessione elettrica	A norma DIN EN 175301-803 Forma A
Fissaggio	Su sottobase
Attacco foro di compensazione	M5
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	Sottobase
Attacco pneumatico 3	G1/4
Attacco pneumatico 4	Sottobase
Attacco pneumatico 5	G1/4
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS

Caratteristica	Valore
Informazioni sui materiali, guarnizioni	HNBR NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Informazioni sui materiali, viti	Acciaio inossidabile fortemente legato