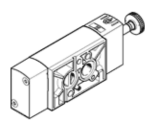
## elettrovalvola VSNC-FTC-M52-MD-G14-FN Codice prodotto: 577277

**FESTO** 

Valvola NAMUR 1/4", monostabile, sistema armatura FN, valvola a otturatore.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2 oppure 3/2, commutabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	32 mm
Portata nominale normale	800 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 8 bar
Costruzione	A otturatore
Riposizionamento	Molla meccanica
Certificato ente preposto	DNVGL-TAA000011J
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	0,15
Valore C	3,96 l/sbar
Portata nominale normale, recupero dell'aria di scarico 4->3	110 l/min
Tempo di commutazione, disazionamento	120 ms
Tempo di commutazione azionamento	16 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Valori caratteristici bobina	Vedi bobina, da ordinare separatamente
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	400 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco foro di compensazione	Non convogliato
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	Configurazione NAMUR
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	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale viti	Acciaio, zincato