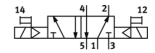
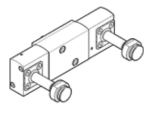
elettrovalvola VSNC-FT-B52-N14-F19 Codice prodotto: 8116386







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
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Sovrapposizione	Sovrapposizione negativa
Tempo di commutazione, inversione	20 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	613 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco foro di compensazione	Non convogliato
Attacco pneumatico 1	1/4 NPT
Attacco pneumatico 2	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 3	1/4 NPT
Attacco pneumatico 4	Configurazione NAMUR
Attacco pneumatico 5	1/4 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale viti	Acciaio, zincato