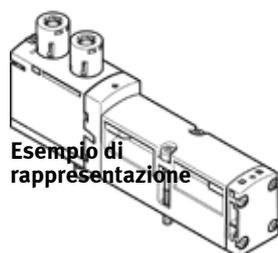


elettrovalvola VSVA-B-...-T1L

Codice prodotto: 8033250

FESTO



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2x2/2, chiuse, monostabili 2x3/2, chiuse, monostabili 2x3/2, aperte, monostabili 2x3/2, aperte/chiuse, monostabili 5/2, bistabile 5/2, bistabile dominante 5/2, monostabile 5/3, alimentata 1 -> 2, chiusa 4 -> 5 5/3, alimentata 5/3, in scarico 5/3, chiusa
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm
Portata nominale normale	2.300 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica Molla pneumatica
Omologazione	C-Tick CSA (OL) c UL us - Recognized (OL)
Grado di protezione	IP65 NEMA 4
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Bistabile Con accessorio, bistabile Monostabile Coperto
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna Interna
Direzione di flusso	Qualsiasi
Sovrapposizione	Sovrapposizione positiva
Indicatore di stato del segnale	LED
Pressione di pilotaggio MPa	0,3 ... 1 MPa
Pressione di pilotaggio	3 ... 10 bar
Assorbimento di corrente max.	60 ... 72 mA
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Grado di imbrattamento	3

Caratteristica	Valore
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)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Connessione elettrica	2 poli 4 poli Connettore maschio A norma ISO 15407-2 A norma ISO 5599-2
Fissaggio	Su sottobase
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	FPM HNBR NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso PA
Materiale viti	Acciaio, zincato