

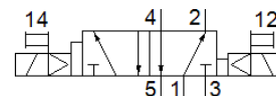
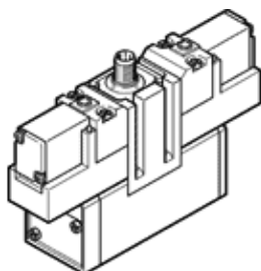
elettrovalvola

JMEBDH-5/2-D-3-ZSR-C

Codice prodotto: 184510

FESTO

Con segnale dominante, con attacco ad innesto centrale



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile dominante
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	65 mm
Portata nominale normale	4.500 l/min
Pressione d'esercizio Mpa	0,2 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	14,5 mm
Dimensione modulare	71 mm
Funzione di scarico	Strozzabile
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 5599-1
Azionatore manuale	Monostabile
Codice ISO	355
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Tempo di commutazione, inversione	20 ms
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 2,5 W
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-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-10 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso	1.080 g
Connessione elettrica	M12x1 Connettore centrale Forma rotonda
Fissaggio	Con foro passante
Attacco scarico servopilotaggio 82	Non convogliato
Attacco scarico servopilotaggio 84	Non convogliato
Attacco pneumatico 1	Sottobase misura 3 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 2	Sottobase misura 3 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 3	Sottobase misura 3 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 4	Sottobase misura 3 a norma ISO 5599-1
Attacco pneumatico 5	Sottobase misura 3 a norma ISO 5599-1
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso