

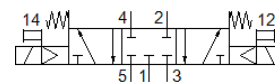
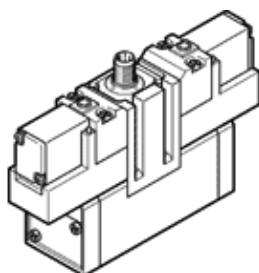
elettrovalvola MEBH-5/3G-D-2-ZSR-C

Codice prodotto: 184505

Prodotto in esaurimento

Con attacco ad innesto centrale

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/3, chiusa
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	54 mm
Portata nominale normale	2.300 l/min
Pressione d'esercizio	3 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	11,5 mm
Dimensione modulare	56 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	256
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Senza sovrapposizione	Sì
Indicazione sulla dinamizzazione forzata	Frequenza di commutazione almeno una volta/settimana
Indicatore stato di commutazione	LCD giallo
Tempo di commutazione, disazionamento	106 ms
Tempo di commutazione azionamento	30 ms
Durata dell'inserimento	100%
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 2,5 W
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)
Resistenza alle vibrazioni	Prova pratica di trasporto con grado di severità 1 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Livello di rumorosità	85 dB(A)
Fluido di pilotaggio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	800 g
Connessione elettrica	Connettore centrale Forma rotonda M12x1
Fissaggio	Su sottobase Con foro passante e vite

Caratteristica	Valore
Attacco scarico servopilotaggio 82	Non convogliato
Attacco scarico servopilotaggio 84	Non convogliato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	HNBR NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio pressofuso