

Elettrovalvola

JMN2DH-5/2-D-01-110AC

Codice prodotto: 161886

FESTO

a norme ISO 15407-1, con bobine e azionatore manuale, senza connettori femmina.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2009.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, bistabile dominante
Tipo di azionamento	elettrico
Larghezza d'ingombro	26 mm
Portata nominale normale	1.000 l/min
Pressione di esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Grado di protezione	IP65
Omologazione	Germanischer Lloyd
Diametro nominale	8 mm
Dimensione modulare	27 mm
Funzione di scarico	strozzabile
Principio di tenuta	A inserto
Posizione di montaggio	qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Azionatore manuale	con accessorio a incastro
Tipo di comando	prepilato
Alimentazione pressione di pilotaggio	interno
Direzione di flusso	non reversibile
Tempo di commutazione	18 ms
Tempo di commutazione (dominante)	16 ms
Valori caratteristici bobina	110 V CA: 50 Hz, potenza di spunto: 2 VA
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	-10 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso	320 g
Connessione elettrica	Connettore a norme DIN 43650 Forma C
Tipo fissaggio	con foro passante
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 1	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 2	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 3	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 4	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 5	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso