

# Elettrovalvola

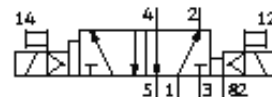
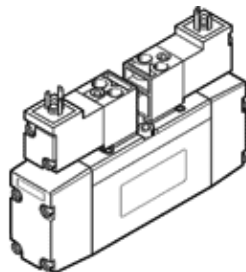
## JMN2DH-5/2-D-02-12DCA

Codice prodotto: 187930

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	18 mm
Portata nominale normale	500 l/min
Pressione di esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	6 mm
Dimensione modulare	19 mm
Funzione di scarico	strozzabile
Principio di tenuta	A inserto
Posizione di montaggio	qualsiasi
Conforme alla norma	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	16 ms
Tempo di commutazione (dominante)	16 ms
Valori caratteristici bobina	12V DC: 1,4W 24 V CA: 50 Hz, potenza di spunto: 3 VA, di regime: 2,4 VA 24V AC: 60Hz
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	210 g
Connessione elettrica	Connettore a norme DIN 43650 Forma C
Tipo fissaggio	con foro passante
Attacco servopilotaggio 12/14	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 1	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 2	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 3	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 4	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 5	Sottobase misura 02 a norme VDMA 24563
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso