

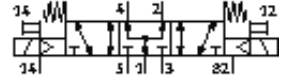
# Elettrovalvola MN2H-5/3B-D-02-S-B

Codice prodotto: 184313

FESTO

a norma ISO 15407-1, con bobina e azionatore manuale, senza connettore femmina.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2009.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/3, alimentata
Tipo di azionamento	elettrico
Larghezza d'ingombro	18 mm
Portata nominale normale	500 l/min
Pressione di esercizio	-0,9 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Omologazione	Germanischer Lloyd
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	esterna
Direzione di flusso	reversibile
Pressione di pilotaggio	3 ... 10 bar
Tempo di commutazione OFF	30 ms
Tempo di commutazione ON	18 ms
Valori caratteristici bobina	24V DC: 1,5W
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata Vuoto
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	-10 ... 50 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso	220 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
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso