

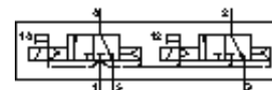
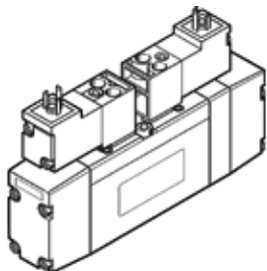
# Elettrovalvola MN2H-2X3G-D-01

Codice prodotto: 187970

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	2x3/2 chiuse monostabili
Tipo di azionamento	elettrico
Larghezza d'ingombro	26 mm
Portata nominale normale	950 l/min
Pressione di esercizio	2 ... 10 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla pneumatica
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
Valore b	0,25
Valore C	4,25 l/sbar
Tempo di commutazione OFF	33 ms
Tempo di commutazione ON	20 ms
Valori caratteristici bobina	24V DC: 1,5W
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

Caratteristica	Valore
	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
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso