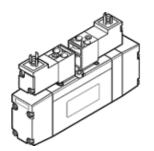
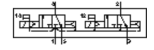
## Elettrovalvola MN2H-2X3G-D-01-230VAC Codice prodotto: 191346

**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
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	prepilotato
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	230V AC: 50Hz
	230V AC: 60Hz
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non
	lubrificata
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
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



Caratteristica	Valore
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