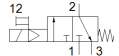
## valvola di inserimento MS4N-EE-1/8-V110-S Codice prodotto: 538755

**FESTO** 

Ad azionamento elettrico, con silenziatore, direzione del flusso da sinistra a destra.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Costruzione	Valvola a spola
Tipo di azionamento	Elettrico
Funzione di scarico	Non strozzabile
Azionatore manuale	Bistabile
	Monostabile
Riposizionamento	Molla meccanica
Tipo di comando	Prepilotato
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Pressione d'esercizio	4 10 bar
Valore C	4,5 l/sbar
Valore b	0,5
Portata nominale normale	1.000 l/min
Durata dell'inserimento	100 %
Valori caratteristici bobina	110 V ca: 50/60 Hz, potenza di spunto 3 VA, potenza di mantenimento
	2,4 VA
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Fissaggio	Montaggio in linea
	Con accessori
	A scelta:
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Direzione di flusso	Non reversibile
Peso	289 g
Attacco pneumatico 1	1/8 NPT
Attacco pneumatico 2	1/8 NPT
Attacco pneumatico 3	G1/4
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Connessione elettrica	Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803
	Connettore maschio
	A norma DIN EN 175301-803
	Forma costruttiva quadrata
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso