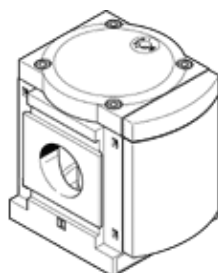


valvola di inserimento progressivo MS12-DE-G-V24

Codice prodotto: 541498

FESTO

Per l' alimentazione e lo scarico graduale di impianti pneumatici.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione di scarico	Strozzabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Bistabile Monostabile
Costruzione	Sede pistone
Riposizionamento	Molla meccanica
Tipo di comando	Prepilotato
Alimentazione pressione di pilotaggio	Interna
Direzione di flusso	Non reversibile
Funzione valvola	2/2
Indicatore posizione di commutazione	Con accessori
Pressione d'esercizio	3 ... 16 bar
Portata nominale normale	25.000 ... 42.000 l/min
Durata dell'inserimento	100 %
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 8,4 W 42 Vca: 50 Hz, potenza di spunto 14,0 VA, potenza di mantenimento 10,0 VA 42 Vca: 60 Hz, potenza di spunto 12,0 VA, potenza di mantenimento 7,0 VA
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-10 ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso	3.800 g
Connessione elettrica	A norma DIN EN 175301-803 Forma costruttiva quadrata
Indicatore di stato del segnale	Con accessori
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	Modulo batteria
Attacco pneumatico 2	Modulo batteria
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso