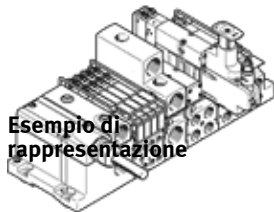


# Unità di valvole MPAF-MPM-VI

Codice prodotto: 544398  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2015. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Esempio di rappresentazione

## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2/2, chiusa monostabile 2x3/2, chiuse, monostabili 2x3/2, aperte, monostabili 2x3/2, aperte/chiusure, monostabili 3/2, chiusa, monostabile 3/2, aperta, monostabile 5/2, bistabile 5/2, monostabile 5/3, alimentata 5/3, in scarico 5/3, chiusa
Dimensione valvola	20 mm 10 mm
Portata nominale normale max.	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Connessione elettrica	Multipolare
Numero max. posti valvola	24
Numero max. zone di pressione	7
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Tipo di azionamento	Elettrico
Tipo di unità di valvole	33
Costruzione	Valvola a spola Sede pistone
Alimentazione pressione di pilotaggio	Esterna Interna
Struttura unità di valvole	Modulare, possibilità di combinare valvole di taglie diverse
Indicatore posizione di commutazione	LED
Idoneità per il vuoto	Sì
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 25 %
ATEX categoria gas	II 3G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Temperatura ambiente antideflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 40 °C
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS