

modulo di derivazione MS6N-FRM

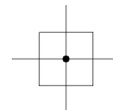
Codice prodotto: 527677

FESTO

Con filettatura NPT.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
Indicazione della pressione	Preparato per G1/4 Preparato per G1/8 Con sensore di pressione Con manometro
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2	3.200 ... 14.700 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	2.700 ... 6.000 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	2.800 ... 6.400 l/min
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 125 V
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
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
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	458 g
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso