

# modulo di derivazione MS4N-FRM-1/8

Codice prodotto: 531950

FESTO

Direzione del flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
Pressione d'esercizio	0 ... 14 bar
Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2	1.800 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	1.600 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	1.700 l/min
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	165 g
Attacco pneumatico 1	1/8 NPT
Attacco pneumatico 2	1/8 NPT
Attacco pneumatico 3	1/4 NPT
Attacco pneumatico 4	1/4 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso