

# Modulo di derivazione MS6-FRM-3/8-Z

Codice prodotto: 529864

FESTO

Direzione del flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
Pressione di esercizio	0 ... 20 bar
Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2	9.200 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	4.700 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	4.800 l/min
Fluido di 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
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	458 g
Attacco pneumatico 1	G3/8
Attacco pneumatico 2	G3/8
Attacco pneumatico 3	G1/2
Attacco pneumatico 4	G1/2
Avvertenza sul materiale	a norme RoHS
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso