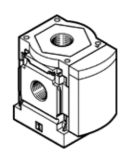
Modulo di derivazione MS6-FRM-1/2-I-Z Codice prodotto: 536974



con funzione unidirezionale integrata, direzione di flusso da destra a sinistra.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
	con funzione di reset
Pressione di esercizio	0 20 bar
Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2	6.000 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	3.100 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	3.300 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	400 g
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Attacco pneumatico 3	G1/2
Attacco pneumatico 4	G1/2
Avvertenza sul materiale	a norme RoHS
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso