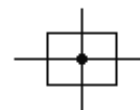
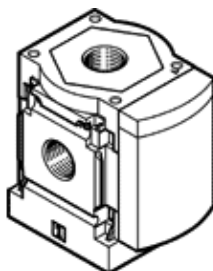


Modulo di derivazione MS6N-FRM-1/2-Z

Codice prodotto: 531969

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	13.000 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	6.700 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	8.000 l/min
Fluido di esercizio	Aria compressa
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	500 g
Attacco pneumatico 1	NPT1/2-14
Attacco pneumatico 2	NPT1/2-14
Attacco pneumatico 3	NPT1/2-14
Attacco pneumatico 4	NPT1/2-14
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso