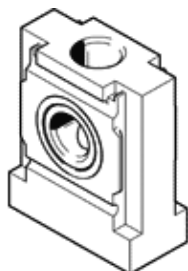


# modulo di derivazione MS6N-FRM-FRZ

Codice prodotto: 554102

FESTO

Adatto come pezzo intermedio tra due riduttori di pressione.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Modulo di derivazione
Pressione d'esercizio	0 ... 20 bar
Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2	14.600 l/min
Portata nominale normale uscita verso l'alto	10.400 l/min
Portata nominale normale uscita verso il basso	9.850 l/min
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-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	163 g
Attacco pneumatico 3	NPT1/2-14
Attacco pneumatico 4	NPT1/2-14
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso