

Modulo di derivazione MS12-FRM-G

Codice prodotto: 541681

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Simbolo	00991510
Pressione di lavoro	0 bar ... 20 bar
Portata nominale standard da 1 a 2	25000 l/min ... 42000 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:~:]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C ... 60 °C
Temperatura del fluido	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso prodotto	3000 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	Gruppo preassemblato montaggio in batteria
Collegamento pneumatico, porta 2	Gruppo preassemblato blocchi di montaggio
Collegamento pneumatico, porta 3	G2
Collegamento pneumatico, porta 4	G1
Materiale sottobase	Alluminio pressofuso
Materiale squadretta di fissaggio	Alluminio pressofuso
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale connettore per moduli	Alluminio pressofuso