

Modulo di derivazione FRM-H-1/2-D-MIDI

Codice prodotto: 162792

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Pressione di lavoro	0.2 bar...16 bar
Portata nominale standard da 1 a 2	5100 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	506 g
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 4	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Alluminio pressofuso