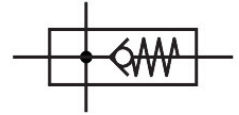
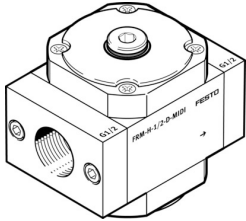


Modulo di derivazione FRM-H-3/8-D-MIDI-NPT

Codice prodotto: 173935

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Pressione d'esercizio	0.02 MPa...1.6 MPa
Pressione di lavoro	0.2 bar...16 bar
Portata nominale standard da 1 a 2	4900 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	526 g
Collegamento pneumatico, porta 1	3/8 NPT
Collegamento pneumatico, porta 2	3/8 NPT
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