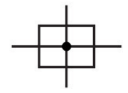
## Modulo di derivazione FRM-3/4-D-MAXI Codice prodotto: 164955

**FESTO** 





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Modulo di derivazione
Pressione d'esercizio	0 MPa1.6 MPa
Pressione di lavoro	0 bar16 bar
Portata nominale standard da 1 a 2	20000 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 °C60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	662 g
Collegamento pneumatico, porta 1	G3/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G3/4
Collegamento pneumatico, porta 3	G3/4
Collegamento pneumatico, porta 4	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Zinco pressofuso