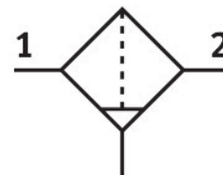


# Micro-filtro PFML-186-HP3-H-AST

Codice prodotto: 1624062

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	L
Dimensione	186
Design	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0.01 µm
Scarico della condensa	Manuale
Pressione d'esercizio	0 MPa...5 MPa
Pressione di lavoro	0 bar...50 bar
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Portata max. standard per la classe di aria pulita	18980 l/min
Portata minima standard per la classe dell'aria	6326 l/min
Efficienza del filtro	99.99998 %
Volume max della condensa	400 cm <sup>3</sup>
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione secondo i regolamenti del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Tipo di montaggio	Installazione in linea
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Materiale corpo	Leghe di alluminio battuto
Materiale filtro	Fibra di borosilicato
Materiale della tazza	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizioni	NBR
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Peso prodotto	21000 g

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Volume	6.7