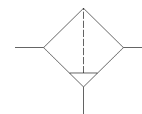
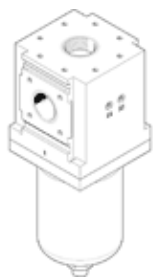


micro-filtro PFML-186-HP3-H-AST

Codice prodotto: 1624062

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Serie	L
Taglia	186
Costruzione	Filtro in fibra
Grado di filtrazione	0,01 µm
Scarico condensa	Manuale
Pressione d'esercizio Mpa	0 ... 5 MPa
Pressione d'esercizio	0 ... 50 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gas inerti
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	18.980 l/min
Portata normale min. per classe di purezza dell'aria	6.326 l/min
Grado di filtrazione	99,99998 %
Quantità di condensa max.	400 cm ³
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura del fluido	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	Normativa del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Fissaggio	Montaggio in linea
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale filtro	Fibra borosilicato
Materiale tazza	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizioni	NBR
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Peso	21.000 g
Volume	6,7