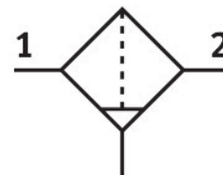


# Filtro MS12-LF-G-CUV

Codice prodotto: 537152

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	12
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Grado di filtrazione	5 µm
Scarico della condensa	Completamente automatico Manuale, monostabile
Design	Filtro sinterizzato con separatore centrifugo
Tazza di protezione	Integrato come tazza in metallo
Grado di separazione della condensa	75 %
Pressione di lavoro	2 bar...12 bar
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	11500 l/min...14000 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gas inerti
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Olio di esteri < 0,1mg/m <sup>3</sup> , secondo ISO 8573-1:2010 [-:~:2]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	5 °C...60 °C
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Temperatura del fluido	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Dimensione dei pori	5 µm
Valore della vita utile	1000 hrs
Peso prodotto	7000 g
Tipo di montaggio	Installazione in linea Tramite squadretta di fissaggio Una delle due:
Collegamento pneumatico, porta 1	Interno
Collegamento pneumatico, porta 2	Interno
Materiale copertura	PA
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale filtro	Bronzo sinterizzato
Materiale corpo	Alluminio pressofuso

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale della tazza	Lega di alluminio battuto
Materiale dello schermo	PC