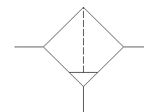
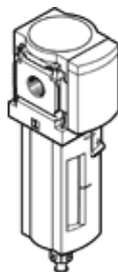


filtro a carbone attivo MS4N-LFX-1/8-U

Codice prodotto: 536717

FESTO

Tazza in metallo, direzione del flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	4
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Costruzione	Filtro a carbone attivo
Protezione tazza	Integrata (tazza metallica)
Pressione d'esercizio	0 ... 14 bar
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	360 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura del fluido	5 ... 30 °C
Contenuto residuo d'olio	0,003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	350 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	1/8 NPT
Attacco pneumatico 2	1/8 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale filtro	Carbone attivo
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale tazza	Alluminio pressofuso Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale finestrino	PA