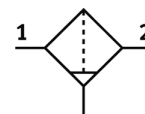
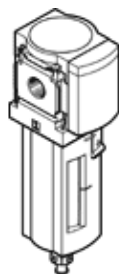


# Filtro a carboni attivi MS6-LFX-3/8-U-Z

Codice prodotto: 529690

FESTO

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni	6
Serie costruttiva	MS
Posizione di montaggio	verticale +/- 5°
Costruzione	Filtro a carboni attivi
Protezione tazza	incorporata come tazza metallica
Pressione di esercizio	0 ... 20 bar
Portata normale max. per classe di purezza dell'aria	900 l/min
Fluido di esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
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/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	820 g
Tipo fissaggio	a scelta: Montaggio in linea con accessori
Attacco pneumatico 1	G3/8
Attacco pneumatico 2	G3/8
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE a norme RoHS
Informazioni sui materiali, filtro	Carboni attivi
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, tazza	Leghe di alluminio per lavorazione plastica