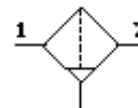
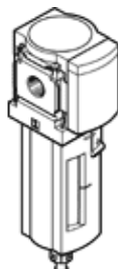


Filtro a carboni attivi MS6N-LFX-1/2-U-Z

Codice prodotto: 531930

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	Protezione metallica
Pressione di ingresso 1	0 ... 20 bar
Portata nominale normale	1.200 l/min
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 0,01 µm
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura di stoccaggio	-10 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	1.7.1 a norme DIN ISO 8573-1
Temperatura del fluido	5 ... 30 °C
Contenuto residuo d'olio	0,003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	820 g
Tipo fissaggio	con accessori a scelta: Montaggio in linea
Attacco pneumatico 1	NPT1/2-14
Attacco pneumatico 2	NPT1/2-14
Informazioni sui materiali, filtro	Carboni attivi
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso
Informazioni sui materiali, tazza	Lega di alluminio per lavorazione plastica