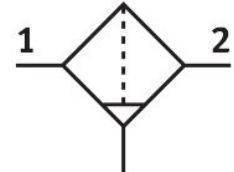


# Filtro a carbone attivo

## MS6N-LFX-1/4-R

Codice prodotto: 531920

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	6
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/-5°
Design	Filtro a carbone attivo
Tazza di protezione	Tazza di protezione in plastica
Pressione di lavoro	0 bar...20 bar
Portata max. standard per la classe di aria pulita	900 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [3:4:2]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-10 °C...60 °C
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Classe di purezza dell'aria in uscita	Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Temperatura del fluido	5 °C...30 °C
Contenuto residuo di olio	0.003 mg/m³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	600 g
Tipo di montaggio	Una delle due: Installazione in linea Con accessori
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale filtro	Carbone attivo
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Materiale della tazza	PC