

# Filtro de carbón activo MS6N-LFX-1/4-U

Número de artículo: 531926

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Filtro de carbón activo
Protección de funda	Integrado en la funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	0 bar...20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura del medio	5 °C...30 °C
Contenido de aceite residual	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	820 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio