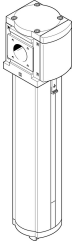


Filtro de carbón activo MS9-LFX-G-U

Número de artículo: 564038

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	9
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Filtro de carbón activo
Presión de funcionamiento	0 bar...20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	6500 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
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
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/m³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	2000 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	Módulo de la batería
Conexión neumática 2	Módulo de la batería
Material de la tapa	PA
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	Carbón activo
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio
Material pantalla visual	PA