

Filtro de carbón activo MS12-LFX

Número de artículo: 535043

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	12
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	5056 l/min...15190 l/min
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	4800 l/min...6000 l/min
Medio de funcionamiento	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:2] Gases inertes
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
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	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Temperatura del medio	5 °C...30 °C
Contenido de aceite residual	0.003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Material de la tapa	PA
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Aleación de forja de aluminio
Material de la escuadra de fijación	Aleación de aluminio forjado
Material de la mirilla de la funda metálica	PC
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	Carbón activo
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la unión de módulos	Aleación de forja de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio