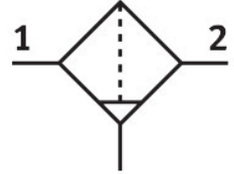


Filtro de carbón activo LFX-D-MIDI

Número de artículo: 532777

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Forma constructiva	Filtro de carbón activo Filtro de fibras
Protección de funda	Funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Caudal estándar máximo recomendado	900 l/min
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
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
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] Gases inertes
Temperatura del medio	5 °C...30 °C
Contenido de aceite residual	0.003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	600 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con escuadra de montaje A elegir:
Conexión neumática	Sin placa base
Conexión neumática 1	Módulo de la batería
Conexión neumática 2	Módulo de la batería
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo Malla
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc

Característica	Valor
Material de la funda	PC