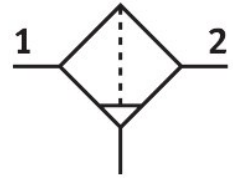


# Filtro de carbón activo LFX-3/4-D-MIDI

Número de artículo: 532784

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/m³
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	816 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con escuadra de montaje
Conexión neumática	G3/4
Conexión neumática 1	Placa base G3/4
Conexión neumática 2	Placa base G3/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo Malla

Característica	Valor
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC