

# filtro de carbón activo

## LFX-1/2-D-MIDI

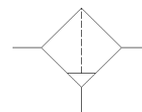
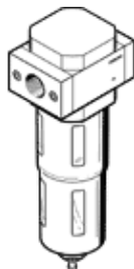
Número de artículo: 532783

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Filtro de altas prestaciones para aire sin aceite ni olor, adecuado para uso en la industria alimentaria

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.



### Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Construcción	Filtro de carbón activo Filtro de fibras
Funda de protección	Funda protectora metálica
Presión de funcionamiento	0 ... 16 bar
Caudal estándar máximo recomendado	900 l/min
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 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 ... 30 °C
Contenido residual de aceite	≤ 0,003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	816 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir:
Conexión neumática	G1/2
Conexión neumática 1	Placa base G1/2
Conexión neumática 2	Placa base G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del filtro	Carbón activo Malla
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC