

# filtro fino LFMB-1/8-D-MINI

Número de artículo: 162626

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con cartucho filtrante de 1 µm, con funda metálica.

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

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	D
Tamaño	Mini
Construcción	Filtro de fibras
Grado de filtración	1 µm
Purga del condensado	giro manual
Presión de funcionamiento	1 ... 16 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [5:7:3] Gases inertes
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	500 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	150 l/min
Grado de eficacia del filtro	99,99 %
Cantidad máxima del condensado	22 cm <sup>3</sup>
Funda de protección	Funda protectora metálica
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	1,5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Contenido residual de aceite	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material del filtro	Fibra de borosilicato
Material de la funda	PC
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Peso del producto	250 g