

filtro submicrónico LFMA-3/8-D-MIDI-NPT

Número de artículo: 173730

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con cartucho filtrante de 0,01 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	Midi
Grado de filtración	0,01 µm
Purga del condensado	manual mediante pulsador
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 ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	880 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	250 l/min
Grado de eficacia del filtro	99,9999 %
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
Contenido residual de aceite	0,01 mg/m ³
Tipo de fijación	Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir:
Posición de montaje	vertical
Conexión neumática 1	3/8 NPT
Conexión neumática 2	3/8 NPT
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