

filtro submicrónico LFMA-1/2-D-MIDI

Número de artículo: 162646

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
Construcción	Filtro de fibras
Grado de filtración	0,01 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 ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	1.120 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	330 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 accesorios a elegir:
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
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	650 g