

filtro fino

LFMB-1/2-D-MAXI-DA

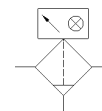
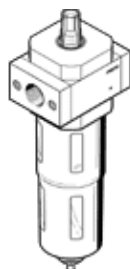
Número de artículo: 532824

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

cartucho filtrante de 1 µm, con funda metálica, con indicación de la presión diferencial, con purga manual de condensado

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	Maxi
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	2.400 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	800 l/min
Grado de eficacia del filtro	99,99 %
Cantidad máxima del condensado	80 cm ³
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 ³
Indicador de la presión diferencial	indicación óptica
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	1.340 g