

filtro

LF-3/8-D-5M-MIDI

Número de artículo: 162613

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Grado de filtración 5 µm, con funda de protección y descarga manual del condensado.

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°
Grado de filtración	5 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Cantidad máxima del condensado	43 cm ³
Funda de protección	Funda protectora metálica
Presión de funcionamiento	0 ... 16 bar
Caudal nominal normal	1.800 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
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 [6:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	700 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del filtro	PE
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC