

# unidad de filtro y regulador LFR-3/8-D-7-O-MIDI

Número de artículo: 192594

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

sin manómetro, máxima presión de salida 7 bar.

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

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador sin manómetro
Cantidad máxima del condensado	43 cm <sup>3</sup>
Funda de protección	Funda protectora metálica
Indicación de la presión	Preparado para G1/4
Presión de funcionamiento	1 ... 16 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 ... 7 bar
Histéresis máxima de la presión	0,2 bar
Caudal nominal normal	3.200 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
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 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	900 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC