

unidad de filtro y regulador LFR-1/8-D-7-5M-MICRO

Número de artículo: 526277

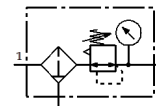
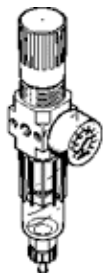
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Con placa de conexión roscada y manómetro, purga manual del condensado

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

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	micro
Serie	D
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador con manómetro
Cantidad máxima del condensado	3 cm ³
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 ... 7 bar
Histéresis máxima de la presión	0,3 bar
Caudal nominal normal	210 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
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	124 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	G1/8
Conexión neumática 2	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material de la funda	PC