

filtro

LF-M7-D-5M-MICRO-H-B

Número de artículo: 534183

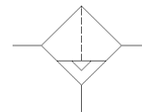
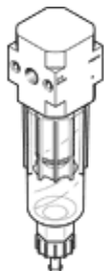
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Sin placa de conexión roscada, rosca de conexión en el cuerpo, purga semiautomática 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 |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Purga del condensado | semiautomático |
| Construcción | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Cantidad máxima del condensado | 3 cm ³ |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Caudal nominal normal | 280 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 |
| 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 | 44 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | M7 |
| Conexión neumática 2 | M7 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del filtro | PE |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |
| Material de la funda | PC |