

# unidad de filtro y regulador LFR-M7-D-7-O-5M-MICRO-B

Número de artículo: 534186

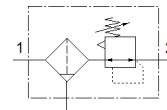
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Rosca de conexión en el cuerpo, sin 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 sin manómetro                                 |
| Cantidad máxima del condensado          | 3 cm <sup>3</sup>  |
| Función del regulador                   | con escape secundario  |
| Indicación de la presión                | Preparado para M5  |
| 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                   | 280 l/min  |
| Fluido                                  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>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]<br>Gases inertes |
| Temperatura del medio                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                    | -10 ... 60 °C  |
| Peso del producto                       | 94 g   |
| Tipo de fijación                        | Montaje del conducto<br>con accesorios<br>a elegir:            |
| Conexión neumática 1                    | M7   |
| Conexión neumática 2                    | M7   |
| Indicación sobre el material            | Conforme con RoHS  |
| Material de la carcasa                  | Aleación forjable de aluminio                                  |
| Material de la funda                    | PC   |