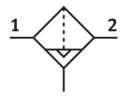
## Filtro MS4-LF-1/4-EUV Número de artículo: 535658





## **Hoja de datos**

| Característica                                     | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | 4   |
| Serie  | MS  |
| Posición de montaje                                | Vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                | 40 μm   |
| Purga de condensado                                | Totalmente automático<br>Manual sin enclavamiento               |
| Forma constructiva                                 | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Protección de funda                                | Integrado en la funda metálica de protección                    |
| Grado de separación de la condensación             | 75 %  |
| Presión de funcionamiento                          | 2 bar12 bar   |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 1700 l/min  |
| Medio de funcionamiento                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes     |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC            | 2 - riesgo de corrosión moderado                                |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de almacenamiento                      | -10 °C60 °C   |
| Aptitud para el contacto con alimentos             | Véase la información complementaria sobre el material           |
| Clase de pureza del aire en la salida              | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4]                   |
| Temperatura del medio                              | -10 °C60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C60 °C   |
| Tamaño de los poros                                | 40 μm   |
| Peso del producto                                  | 349 g   |
| Tipo de fijación                                   | Instalación en la tubería<br>Con accesorios<br>A elegir:        |
| Conexión neumática 1                               | G1/4  |
| Conexión neumática 2                               | G1/4  |
| Nota sobre el material                             | Conformidad con la Directiva RoHS                               |
| Material de la placa base                          | Fundición inyectada de aluminio                                 |
| Material de las juntas                             | NBR   |
| Material del filtro                                | PE  |
| Material del cuerpo                                | Fundición inyectada de aluminio                                 |

| Característica               | Valor  |
|------------------------------|--|
|                              | Fundición inyectada de aluminio<br>Aleación de forja de aluminio |
| Material pantalla visual     | PA   |
| Material del disco separador | РОМ  |