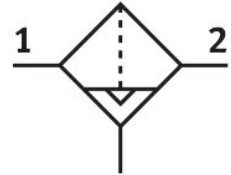


# Filtros

## MS4N-LF-1/4-CRV

Número de artículo: 531493

**FESTO**



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | 4   |
| Serie  | MS  |
| Posición de montaje                                | Vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                | 5 µm  |
| Purga de condensado                                | Totalmente automático<br>Manual sin enclavamiento               |
| Forma constructiva                                 | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Protección de funda                                | Funda de protección de material sintético                       |
| Grado de separación de la condensación             | 75 %  |
| Presión de funcionamiento                          | 2 bar...12 bar  |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 1300 l/min  |
| Medio de funcionamiento                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gases inertes  |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC            | 2 - riesgo de corrosión moderado                                |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de almacenamiento                      | -10 °C...60 °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 [6:8:4]                   |
| Temperatura del medio                              | -10 °C...60 °C  |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C...60 °C  |
| Tamaño de los poros                                | 5 µm  |
| Peso del producto                                  | 189 g   |
| Tipo de fijación                                   | A elegir:<br>Instalación en la tubería<br>Con accesorios        |
| Conexión neumática 1                               | 1/4 NPT   |
| Conexión neumática 2                               | 1/4 NPT   |
| 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 |
|------------------------------|-------|
| Material de la funda         | PC    |
| Material del disco separador | POM   |