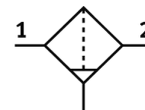


# Filtro micrónico MS6-LFM-1/2-BRM-Z

Número pieza: 529660

FESTO

Filtro de 1 µm, depósito y funda de material plástico, evacuación manual del condensado, flujo de derecha a izquierda



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Tamaño  | 6   |
| Serie   | MS  |
| Posición de montaje                                   | vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                   | 1 µm  |
| Grado de eficacia del filtro                          | 99,99 %   |
| Evacuación del condensado                             | giro manual   |
| Construcción  | Filtro de fibras  |
| Cantidad máxima de condensado                         | 38 cm <sup>3</sup>  |
| Funda de protección                                   | funda protectora de material plástico                         |
| Presión de funcionamiento                             | 0 ... 20 bar  |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire      | 950 l/min   |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire      | 140 l/min   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK               | 2   |
| Temperatura de almacenamiento                         | -10 ... 60 °C   |
| Clase de pureza del aire en la salida                 | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [2:7:3]                  |
| Temperatura del medio                                 | -10 ... 60 °C   |
| Contenido residual de aceite                          | 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Temperatura ambiente                                  | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto                                     | 600 g   |
| Tipo de fijación                                      | a elegir:<br>Montaje del conducto<br>con accesorios           |
| Conexión neumática 1                                  | G1/2  |
| Conexión neumática 2                                  | G1/2  |
| Indicación sobre el material                          | Exento de cobre y PTFE<br>Conforme con RoHS                   |
| Información sobre el material de las juntas           | NBR   |
| Información sobre el material del filtro              | Fibra de borosilicato   |
| Información sobre el material del cuerpo              | Fundición inyectada de aluminio                               |
| Información sobre el material del depósito del filtro | PC  |