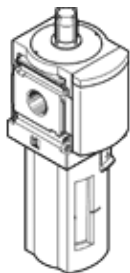


Filtro micrónico MS6-LFM-3/8-BRV-DA

Número pieza: 536840

FESTO

Filtro de 1 µm, copa de plástico con funda de plástico, purga completamente automática del condensado, con indicación de la presión diferencial y sentido de paso de izquierda a derecha.



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 | completamente automático |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Cantidad máxima de condensado | 38 cm ³ |
| Funda de protección | funda protectora de material plástico |
| Indicador de la presión diferencial | indicación óptica |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 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] 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 | 5 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 600 g |
| Tipo de fijación | a elegir: Montaje del conducto con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G3/8 |
| Conexión neumática 2 | G3/8 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE 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 |