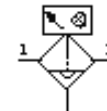
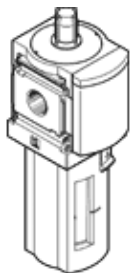


Filtro micrónico MS4-LFM-1/8-BUV-DA-Z

Número pieza: 537211

FESTO

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



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 4 |
| 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 | 25 ml |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Indicador de la presión diferencial | indicación óptica |
| Presión inicial 1 | 2 ... 12 bar |
| Caudal nominal normal | 180 l/min |
| Fluido | Aire comprimido filtrado, sin lubricar, grado de filtración de 5 µm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | 2.7.3 según DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,5 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 350 g |
| Tipo de fijación | con accesorios a elegir: Montaje del conducto |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| 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 | Fundición inyectada de aluminio Aleación forjable de aluminio |
| Información sobre el material del disco | PA |