

filtro fino MS12-LFM-G-BUV

Número de artículo: 537153

FESTO

Filtro de 1 µm, funda metálica de protección, purga completamente automática del condensado, sentido de paso de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Serie | MS |
| Tamaño | 12 |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 1 µm |
| Purga del condensado | completamente automático manual mediante pulsador |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [5:7:3] |
| Grado de eficacia del filtro | 99,99 % |
| Cantidad máxima del condensado | 400 cm ³ |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir: |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la cubierta | PA |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la funda | Aleación forjable de aluminio |
| Material de la mirilla | PC |
| Material de las juntas | NBR |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Peso del producto | 7.000 g |