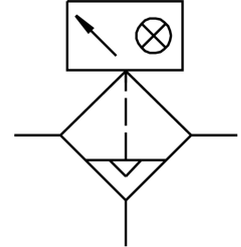


Filtro micrónico LFMB-3/4-D-MAXI-DA-A

Número de artículo: 532835

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Serie | D |
| Tamaño | Mini |
| Forma constructiva | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 1 µm |
| Purga de condensado | Totalmente automático |
| Presión de funcionamiento | 2 bar...12 bar |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Gases inertes |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 2220 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 750 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99.99 % |
| Volumen máx. de condensado | 80 cm ³ |
| Protección de funda | Funda metálica de protección |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 1.5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C...60 °C |
| Contenido de aceite residual | 0.5 mg/m ³ |
| Indicador de presión diferencial | Indicación óptica |
| Tipo de fijación | A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios |
| Posición de montaje | Vertical +/- 5° |
| Conexión neumática 1 | G3/4 |
| Conexión neumática 2 | G3/4 |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de cinc |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |

| Característica | Valor |
|------------------------|-----------------------------------|
| Material de la funda | PC |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Peso del producto | 1340 g |