

Filtro submicrónico LFMA-3/8-D-MIDI-NPT

Número de artículo: 173730

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Serie | D |
| Tamaño | Midi |
| Grado de filtración | 0.01 µm |
| Purga de condensado | Manual sin enclavamiento |
| Presión de funcionamiento | 1 bar...16 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 [1:7:2] Gases inertes |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 880 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 250 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99.9999 % |
| 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 |
| Contenido de aceite residual | 0.01 mg/m ³ |
| Tipo de fijación | A elegir: Instalación en la tubería Con escuadra de montaje |
| Posición de montaje | Vertical |
| Conexión neumática 1 | 3/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | 3/8 NPT |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de cinc |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la funda | PC |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |