

Filtro submicrónico LFMA-D-MAXI

Número de artículo: 192565

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Serie | D |
| Tamaño | Maxi |
| Forma constructiva | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 0.01 µm |
| Purga de condensado | Giro manual |
| 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 |
| Grado de eficacia del filtro | 99.99 % |
| 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 | 5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Grado de separación de partículas finas | 99995 % |
| MPPS | 0.05 µm |
| Grado de separación MPPS | 99.95 % |
| Contenido de aceite residual | 0.01 mg/m³ |
| Grado de separación del aerosol de aceite | 99 % |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería Con accesorios A elegir: |
| Posición de montaje | Vertical +/- 5° |
| Conexión neumática 1 | Placa base |
| Conexión neumática 2 | Placa base |
| 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 |