

filtro submicrónico LFMA-3/4-D-MIDI-A-NPT

Número de artículo: 173735

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con cartucho filtrante de 0,01 µm, con funda metálica.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Serie | D |
| Tamaño | Midi |
| Grado de filtración | 0,01 µm |
| Purga del condensado | completamente automático |
| 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 ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 1.110 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 300 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99,9999 % |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,01 mg/m ³ |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir: |
| Posición de montaje | vertical |
| Conexión neumática 1 | 3/4 NPT |
| Conexión neumática 2 | 3/4 NPT |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la funda | PC |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |