

filtro fino LFMB-1/2-D-MIDI

Número de artículo: 162630

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con cartucho filtrante de 1 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 |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 1 µm |
| Purga del condensado | giro manual |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 16 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] Gases inertes |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 1.750 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 500 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99,99 % |
| Cantidad máxima del condensado | 43 cm ³ |
| 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 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,5 mg/m ³ |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| 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 |
| Peso del producto | 650 g |