

combinación de filtros finos LFMBA-3/4-D-MIDI-A

Número de artículo: 162671

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Filtro fino de 1 µm para prefiltrado y microfiltro 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.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|--|
| Tamaño | Midi |
| Serie | D |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 0,01 µm |
| Grado de eficacia del filtro | 99,9999 % |
| Purga del condensado | completamente automático |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Cantidad máxima del condensado | 43 ml |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 12 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes |
| Temperatura del medio | 1,5 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,01 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 1.300 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G3/4 |
| Conexión neumática 2 | G3/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |