

filtro de carbón activo

LFX-D-MIDI

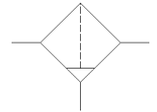
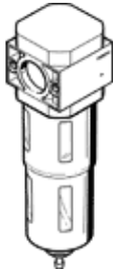
Número de artículo: 532777

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Filtro de altas prestaciones para aire sin aceite ni olor, adecuado para uso en la industria alimentaria

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° |
| Construcción | Filtro de carbón activo Filtro de fibras |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 16 bar |
| Caudal estándar máximo recomendado | 900 l/min |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 900 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gases inertes |
| Temperatura del medio | 5 ... 30 °C |
| Contenido residual de aceite | ≤ 0,003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 600 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir: |
| Conexión neumática | sin placa base |
| Conexión neumática 1 | Módulo de la batería |
| Conexión neumática 2 | Módulo de la batería |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del filtro | Carbón activo Malla |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |