

unidad de filtro y regulador LFR-1/8-D-O-MINI-A-NPT

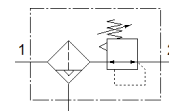
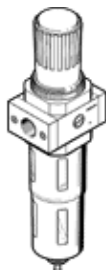
Número de artículo: 173759

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con funda de protección metálica, sin manómetro, grado de filtración 40 µm. Con purga automática del condensado.

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

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | Mini |
| Serie | D |
| Grado de filtración | 40 µm |
| Purga del condensado | completamente automático |
| Cantidad máxima del condensado | 22 cm ³ |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,2 bar |
| Caudal nominal normal | 750 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| 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 [7:8:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 410 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con escuadra de montaje a elegir: |
| Conexión neumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/8 NPT |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |