

filtro submicrónico LFMA-D-MINI-DA

Número de artículo: 532837

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

sin placas de conexión roscadas con perno roscado FRB, filtro de 0,01 µm, con funda de protección, con indicación de presión diferencial y purga automática del condensado.

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



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Serie | D |
| Tamaño | Mini |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 0,01 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 ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gases inertes |
| 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 |
| Indicador de la presión diferencial | indicación óptica |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Conexión neumática 1 | Placa base |
| Conexión neumática 2 | Placa base |
| 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 |