

unidad de mantenimiento combinada LFR-1/4-DB-7-MINI-KB-MPA

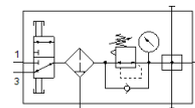
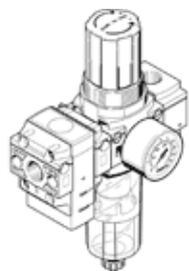
Número de artículo: 3339283

Producto sustituido

FESTO

Presión de salida máximo 7 bar, con manómetro, grado de filtración de 40 µ

Tipo sustituido. Disponible hasta 2024. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | Mini |
| Ancho | 88 mm |
| Función de escape | no estrangulable |
| Serie | DB |
| Tipo de accionamiento | manual |
| Asegurar el accionamiento | Candado (opcional) Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 40 µm |
| Purga del condensado | giro manual |
| Construcción | Válvula de cierre - Unidad de filtro y regulador - Módulo distribuidor |
| Cantidad máxima del condensado | 13 ml |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario con flujo inverso sin compensación de presión inicial |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 10 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 7 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,5 bar |
| Caudal nominal máx. | 2.500 l/min |
| Caudal nominal normal | 1.900 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -5 ... 50 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura del medio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 270 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con taladro pasante con escuadra de montaje a elegir: |
| Conexión del manómetro | G1/8 |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |

| Característica | Valor |
|--|--------------|
| Material de las juntas | NBR |
| Material de las juntas de la válvula de cierre | FPM |
| Material del botón giratorio | POM |
| Material del filtro | PE |
| Material de la carcasa | PA reforzado |
| Material de la corredera | POM |
| Material de la funda | PC |