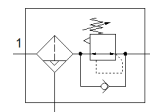
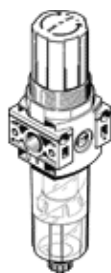


unidad de filtro y regulador LFR-1/8-DB-7-5M-O-MINI-H

Número de artículo: 537650

FESTO

Presión de salida máximo 7 bar, sin manómetro, grado de filtración 5 µ



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | Mini |
| Ancho | 44 mm |
| Serie | DB |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Purga del condensado | semiautomático |
| Construcción | Filtro regulador sin manómetro |
| Función del regulador | con escape secundario con flujo inverso |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/8 |
| 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 normal | >= 500 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 200 g |
| Tipo de fijación | a elegir: Montaje del conducto con taladro pasante con escuadra de montaje |
| Conexión del manómetro | G1/8 |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del botón giratorio | POM |
| Información sobre el material del filtro | PE |
| Información sobre el material del cuerpo | PA reforzado |
| Información sobre el material del vaso del filtro | PC |