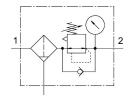
## Unidad de filtro y regulador LFR-3/4-D-DI-MAXI Número de artículo: 192374

dad de filtro y regulador FESTO





## **Hoja de datos**

| Característica                                     | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | Maxi  |
| Serie  | D   |
| Bloqueo del accionamiento                          | Botón giratorio con bloqueo                                 |
| Posición de montaje                                | Vertical +/- 5°   |
| Grado de filtración                                | 40 μm   |
| Purga de condensado                                | Giro manual   |
| Forma constructiva                                 | Filtro regulador con manómetro                              |
| Volumen máx. de condensado                         | 43 cm <sup>3</sup>  |
| Protección de funda                                | Funda metálica de protección                                |
| Indicador de presión                               | Con manómetro   |
| Presión de funcionamiento                          | 0.1 MPa1.6 MPa<br>1 bar16 bar                               |
| Margen de regulación de presión                    | 0.5 bar12 bar   |
| Histéresis máx. de la presión                      | 0.04 MPa<br>5.8 psi   |
| Histéresis máxima de la presión                    | 0.4 bar   |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 6800 l/min  |
| Medio de funcionamiento                            | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC            | 2 - riesgo de corrosión moderado                            |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de almacenamiento                      | -10 °C60 °C   |
| Clase de pureza del aire en la salida              | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio                              | -10 °C60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C60 °C   |
| Peso del producto                                  | 1670 g  |
| Tipo de fijación                                   | Instalación en la tubería                                   |
| Conexión neumática 1                               | G3/4  |
| Conexión neumática 2                               | G3/4  |
| Nota sobre el material                             | Conformidad con la Directiva RoHS                           |
| Material del cuerpo                                | Fundición inyectada de cinc                                 |

| Cara | acterística       | Valor |
|------|-------------------|-------|
| Mate | erial de la funda | PC    |