

# unidad de filtro y regulador LFR-3/4-D-O-MIDI-A

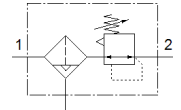
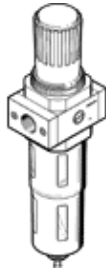
Número de artículo: 162699

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

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.



## Hoja de datos

| Característica                                            | Valor                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño                                                    | Midi                                                                                |
| Serie                                                     | D                                                                                   |
| Asegurar el accionamiento                                 | Botón giratorio con enclavamiento                                                   |
| Posición de montaje                                       | vertical +/- 5°                                                                     |
| Grado de filtración                                       | 40 µm                                                                               |
| Purga del condensado                                      | completamente automático                                                            |
| Construcción                                              | Filtro regulador sin manómetro                                                      |
| Cantidad máxima del condensado                            | 43 cm <sup>3</sup>                                                                  |
| Funda de protección                                       | Funda protectora metálica                                                           |
| Indicación de la presión                                  | Preparado para G1/4                                                                 |
| Presión de funcionamiento                                 | 2 ... 12 bar                                                                        |
| Margen de regulación de la presión                        | 0,5 ... 12 bar                                                                      |
| Histéresis máxima de la presión                           | 0,2 bar                                                                             |
| Caudal nominal normal                                     | 3.400 l/min                                                                         |
| Fluido                                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>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]<br>Gases inertes                      |
| Temperatura del medio                                     | 5 ... 60 °C                                                                         |
| Temperatura ambiente                                      | 5 ... 60 °C                                                                         |
| Peso del producto                                         | 830 g                                                                               |
| Tipo de fijación                                          | Montaje del conducto<br>con accesorios<br>a elegir:                                 |
| Conexión neumática 1                                      | G3/4                                                                                |
| Conexión neumática 2                                      | G3/4                                                                                |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS                                                                   |
| Material de la carcasa                                    | Fundición inyectada de cinc                                                         |
| Material de la funda                                      | PC                                                                                  |