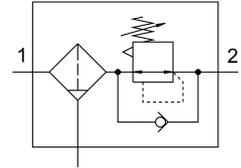


Unidad de filtro y regulador LFR-1/2-D-7-O-DI-MAXI

Número de artículo: 192373

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 | Regulador de filtro sin manómetro |
| Volumen máx. de condensado | 43 cm ³ |
| Protección de funda | Funda metálica de protección |
| Indicador de presión | Preparado para G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 1 bar...16 bar |
| Margen de regulación de presión | 0.5 bar...7 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0.4 bar |
| Caudal nominal normal | 7600 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °C...60 °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 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso del producto | 1600 g |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |