

Unidad de filtro y regulador LFR-1-D-7-O-MAXI-A

Número de artículo: 192609

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 | Totalmente automático |
| Forma constructiva | Regulador de filtro sin manómetro |
| Volumen máx. de condensado | 80 cm ³ |
| Protección de funda | Funda metálica de protección |
| Indicador de presión | Preparado para G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 2 bar...12 bar |
| Margen de regulación de presión | 0.5 bar...7 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0.4 bar |
| Caudal nominal normal | 11000 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 °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 | 5 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 °C...60 °C |
| Peso del producto | 1470 g |
| Tipo de fijación | A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1 |
| Conexión neumática 2 | G1 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Fundición inyectada de cinc |
| Material de la funda | PC |