

unidad de filtro y regulador LFRS-3/4-D-5M-O-DI-MAXI

Número de artículo: 194825

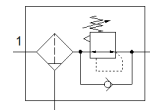
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

con botón regulador con llave, sin manómetro, para presión nominal 12 bar, para aire sin lubricar

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|--|
| Tamaño | Maxi |
| Serie | D |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con cerrojo integrado |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Purga del condensado | giro manual |
| Construcción | Filtro regulador sin manómetro |
| Cantidad máxima del condensado | 43 cm ³ |
| Funda de protección | Funda protectora metálica |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/4 |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 16 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,4 bar |
| Caudal nominal normal | 5.800 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 1.880 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| 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 |