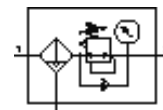


Unidad de filtro y regulador MS4N-LFR-1/4-D7-CRV-AS-Z

Número pieza: 531219

FESTO

Presión máx. de salida 12 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con cerradura, copa de plástico con funda de plástico, purga completamente automática del condensado, sentido de paso de derecha a izquierda.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 4 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | con accesorios, con llave |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Evacuación del condensado | completamente automático |
| Construcción | Filtro regulador con manómetro |
| Cantidad máxima de condensado | 19 ml |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario con flujo inverso |
| Funda de protección | funda protectora de material plástico |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 12 bar |
| Presión inicial 1 | 2 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,25 bar |
| Caudal nominal normal | 1.200 l/min |
| Fluido | Aire comprimido |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | 3.7.- según DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 275 g |
| Tipo de fijación | con accesorios a elegir: Montaje en panel frontal Montaje del conducto |
| Conexión neumática 1 | NPT1/4-18 |
| Conexión neumática 2 | NPT1/4-18 |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |
| Información sobre el material del depósito del filtro | PC |
| información sobre material plato de separación | POM |