

Unidad de filtro y regulador MS4-LFR-1/8-D7-CUM-AS

Número pieza: 535702

FESTO

Presión inicial máxima de 12 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con llave, depósito metálico, evacuación manual del condensado, sentido del flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 4 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | Botón giratorio con enclavamiento con accesorios, con llave |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Evacuación del condensado | giro manual |
| Construcción | Filtro regulador con manómetro |
| Cantidad máxima de condensado | 25 ml |
| Función del regulador | Presión inicial con escape secundario con flujo inverso |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 0,8 ... 14 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 12 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,25 bar |
| Caudal nominal normal | 850 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 475 g |
| Tipo de fijación | a elegir: Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| 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 | Fundición inyectada de aluminio |
| Información sobre el material del disco | PA |
| información sobre material plato de separación | POM |