

unidad de filtro y regulador MS9-LFR-G-D6-CUV-AG-BAR-AS

Número de artículo: 564115

FESTO

Presión máx. de salida 7 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con cerradura, funda metálica de protección, purga completamente automática del condensado, sentido de paso de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | 9 |
| Serie | MS |
| Asegurar el accionamiento | con accesorios, con llave |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Purga del condensado | completamente automático |
| Construcción | regulador de diafragma de filtro servopilotado |
| Cantidad máxima del condensado | 220 ml |
| Función del regulador | Presión inicial con compensación de la presión primaria con escape secundario con flujo inverso |
| Indicación de la presión | con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 bar |
| Margen de regulación de la presión | 0,5 ... 7 bar |
| Histéresis máxima de la presión | 0,4 bar |
| Temperatura ambiente con riesgo de explosión | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | 5 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 2.400 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Material de la cubierta | PA reforzado |
| Material del disco deflector | POM |
| Material del soporte del filtro | POM |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la escuadra de fijación | Fundición inyectada de aluminio |
| Material del filtro | PE |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la unión de módulos | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la membrana | NBR |
| Material de la funda | Aleación forjable de aluminio |
| Material de estanqueización del vaso | NBR |
| Material de la mirilla | PA |

| Característica | Valor |
|----------------------------------|---|
| Material del plato de separación | POM |
| Material del taqué de la válvula | Aleación forjable de aluminio NBR POM |