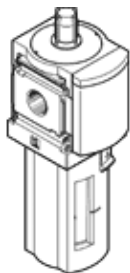


filtro fino MS4N-LFM-1/8-BUV-DA

Número de artículo: 537217

FESTO

Filtro de 1 µm, funda metálica de protección, purga completamente automática del condensado, con indicación de la presión diferencial y sentido de paso de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Serie | MS |
| Tamaño | 4 |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 1 µm |
| Purga del condensado | completamente automático |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [5:7:3] |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 360 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 54 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99,99 % |
| Cantidad máxima del condensado | 25 ml |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,5 mg/m ³ |
| Indicador de la presión diferencial | indicación óptica |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Conexión neumática 1 | 1/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/8 NPT |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la funda | Fundición inyectada de aluminio Aleación forjable de aluminio |
| Material de la mirilla | PA |
| Material de las juntas | NBR |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Peso del producto | 350 g |