

filtro fino MS6-LFM-1/2-BRM-DA

Número de artículo: 536835

FESTO

Filtro de 1 µm, vaso y funda de material sintético, purga manual del condensado, con indicación de la presión diferencial y sentido del flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Serie | MS |
| Tamaño | 6 |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Grado de filtración | 1 µm |
| Purga del condensado | giro manual |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 20 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 | 950 l/min |
| Caudal normal mín. para clase de pureza del aire | 140 l/min |
| Grado de eficacia del filtro | 99,99 % |
| Cantidad máxima del condensado | 38 cm ³ |
| Funda de protección | funda de protección de material sintético |
| 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 | G1/2 |
| Conexión neumática 2 | G1/2 |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Material de la funda | PC |
| Material de las juntas | NBR |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Peso del producto | 600 g |