

filtro MS6N-LF-1/4-CUV

Número de artículo: 531543

FESTO

Filtro de 5 µm, funda metálica de protección, purga completamente automática del condensado, sentido de paso de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 5 µm |
| Purga del condensado | completamente automático |
| Construcción | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Cantidad máxima del condensado | 38 cm ³ |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 12 bar |
| Caudal nominal normal | 2.000 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:] Gases inertes |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 820 g |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática 1 | 1/4 NPT |
| Conexión neumática 2 | 1/4 NPT |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del filtro | PE |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la funda | Aleación forjable de aluminio |
| Material del plato de separación | POM |