

filtro de carbón activo MS4N-LFX-1/4-R

Número de artículo: 531764

FESTO

vaso y funda de material sintético, sentido de flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | 4 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Construcción | Filtro de carbón activo |
| Funda de protección | funda de protección de material sintético |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 14 bar |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 360 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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 |
| Clase de pureza del aire en la salida | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Temperatura del medio | 5 ... 30 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 190 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 del filtro | Carbón activo |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |
| Material de la funda | PC |