Filtro de carbón activo MS4-LFX-1/4-U-Z Número pieza: 535783

FESTO

Funda metálica, sentido del flujo de derecha a izquierda.





Hoja de datos

| Caracter. | Valor | |
|---|---|--|
| Tamaño | 4 | |
| Serie | MS | |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° | |
| Construcción | Filtro de carbón activo | |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica | |
| Presión de funcionamiento | 0 14 bar | |
| Caudal normal máx. para clase de pureza del aire | 360 l/min | |
| Fluido | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [1:4:2] | |
| | Gases inertes | |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 | |
| 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/m3 | |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C | |
| Peso del producto | 350 g | |
| Tipo de fijación | a elegir: | |
| | Montaje del conducto | |
| | con accesorios | |
| Conexión neumática 1 | G1/4 | |
| Conexión neumática 2 | G1/4 | |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE | |
| | Conforme con RoHS | |
| Información sobre el material del filtro | Carbón activo | |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio | |
| Información sobre el material del depósito del filtro | Fundición inyectada de aluminio | |
| | Aleación forjable de aluminio | |
| Información sobre el material del disco | PA | |