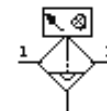


Filtro submicrónico MS6N-LFM-1/4-AUV-DA-Z

Número pieza: 536902

FESTO

Filtro de 0,01 µm, funda metálica de protección, purga completamente automática del condensado, con indicación de la presión diferencial y sentido de paso de derecha a izquierda.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 0,01 µm |
| Grado de eficacia del filtro | 99,9999 % |
| Evacuación del condensado | completamente automático |
| Construcción | Filtro de fibras |
| Cantidad máxima de condensado | 38 cm ³ |
| Funda de protección | funda protectora metálica |
| Indicador de la presión diferencial | indicación óptica |
| Presión inicial 1 | 2 ... 12 bar |
| Caudal nominal normal | 380 l/min |
| Fluido | Aire comprimido filtrado, sin lubricar, grado de filtración de 1 µm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura de almacenamiento | -10 ... 60 °C |
| Clase de pureza del aire en la salida | 1.7.2 según DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del medio | 5 ... 60 °C |
| Contenido residual de aceite | 0,01 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 820 g |
| Tipo de fijación | con accesorios a elegir: Montaje del conducto |
| Conexión neumática 1 | NPT1/4-18 |
| Conexión neumática 2 | NPT1/4-18 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del filtro | Fibra de borosilicato |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |
| Información sobre el material del depósito del filtro | Aleación forjable de aluminio |