

Filtro MS6-LF-1/4-EUM

Número pieza: 529635

FESTO

Filtro de 40 µm, depósito metálico, evacuación manual del condensado, flujo de izquierda a derecha



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 6 |
| Serie | MS |
| Posición de montaje | vertical +/- 5° |
| Grado de filtración | 40 µm |
| Evacuación del condensado | giro manual |
| Construcción | Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación |
| Cantidad máxima de condensado | 38 cm ³ |
| Funda de protección | integrado en la funda metálica |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 20 bar |
| Caudal nominal normal | 2.500 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-9:-] 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 ISO8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura del medio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso del producto | 820 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 de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del filtro | PE |
| Información sobre el material del cuerpo | Fundición inyectada de aluminio |
| Información sobre el material del depósito del filtro | Aleación forjable de aluminio |