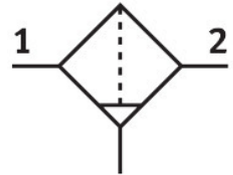


Filtro MS9-LF-G-EUM

Número de artículo: 564106

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	9
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Grado de separación de la condensación	75 %
Presión de funcionamiento	0 bar...20 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tamaño de los poros	40 µm
Peso del producto	2000 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Material de la tapa	Reforzado con PA
Material del disco de rayado	POM
Material del soporte de filtro	POM
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material de la escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la unión de módulos	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio
Material de la junta de la funda	NBR

Característica	Valor
Material pantalla visual	PA
Material del disco separador	POM