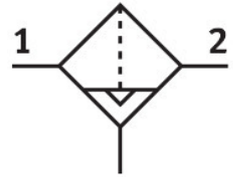


# Filtro MS4N-LF-1/8-CUV

Número de artículo: 535672

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 µm
Purga de condensado	Totalmente automático Manual sin enclavamiento
Forma constructiva	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Protección de funda	Integrado en la funda metálica de protección
Grado de separación de la condensación	75 %
Presión de funcionamiento	2 bar...12 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1000 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tamaño de los poros	5 µm
Peso del producto	349 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Conexión neumática 1	1/8 NPT
Conexión neumática 2	1/8 NPT
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de la funda	Fundición inyectada de aluminio Aleación de forja de aluminio
Material pantalla visual	PA
Material del disco separador	POM