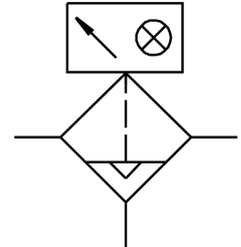


Filtro micrónico MS6N-LFM-1/4-BUV-DA

Número de artículo: 536863

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	MS
Tamaño	6
Forma constructiva	Filtro de fibras
Grado de filtración	1 µm
Purga de condensado	Totalmente automático
Presión de funcionamiento	2 bar...12 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gases inertes
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	950 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	140 l/min
Grado de eficacia del filtro	99.99 %
Volumen máx. de condensado	38 cm ³
Protección de funda	Integrado en la funda metálica de protección
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura del medio	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Contenido de aceite residual	0.5 mg/m ³
Indicador de presión diferencial	Indicación óptica
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	1/4 NPT
Conexión neumática 2	1/4 NPT
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material del filtro	Fibra de borosilicato

Característica	Valor
Material de la funda	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Peso del producto	820 g