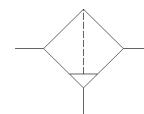


filtro submicrónico MS6N-LFM-1/2-ARM

Número de artículo: 531861

FESTO

Filtro de 0,01 µm, vaso y funda de material sintético, purga manual del condensado, flujo de izquierda a derecha



Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	MS
Tamaño	6
Construcción	Filtro de fibras
Grado de filtración	0,01 µm
Purga del condensado	giro manual
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Fluido	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 [1:7:2]
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Caudal normal mín. para clase de pureza del aire	135 l/min
Grado de eficacia del filtro	99,9999 %
Cantidad máxima del condensado	38 cm ³
Funda de protección	funda de protección de material sintético
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Contenido residual de aceite	0,01 mg/m ³
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	1/2 NPT
Conexión neumática 2	1/2 NPT
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material del filtro	Fibra de borosilicato
Material de la funda	PC
Material de las juntas	NBR
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Peso del producto	600 g