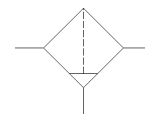


filtro de carbón activo MS6N-LFX-3/8-U

Número de artículo: 531928

FESTO

Funda metálica, sentido del flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Construcción	Filtro de carbón activo
Funda de protección	integrado en la funda metálica
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura del medio	5 ... 30 °C
Contenido residual de aceite	0,003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	820 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del filtro	Carbón activo
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación forjable de aluminio