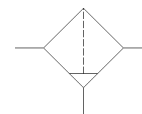


filtro de carbón activo MS9-LFX-1-U

Número de artículo: 553032

FESTO

Funda metálica, sentido del flujo de izquierda a derecha.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	9
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Construcción	Filtro de carbón activo
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	6.500 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
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/m ³
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	2.000 g
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Conexión neumática 1	G1
Conexión neumática 2	G1
Material de la cubierta	PA
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	Carbón activo
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	Aleación forjable de aluminio
Material de la mirilla	PA