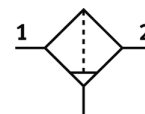


Filtro de carbón activo MS6-LFX-1/2-U-Z

Número pieza: 529682

FESTO

Funda metálica, sentido del flujo de derecha a izquierda.



Hoja de datos

Caracter.	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 ISO8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
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	820 g
Tipo de fijación	a elegir: Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Información sobre el material del filtro	Carbón activo
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del depósito del filtro	Aleación forjable de aluminio