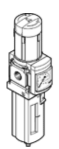
## Unidad de filtro y regulador MS6-LFR-1/4-D7-ERM-AS-Z Número pieza: 529209

**FESTO** 

Presión inicial máxima de 12 bar, filtro de 40 µm, con manómetro, botón regulador con llave, depósito y funda de material plástico, evacuación manual del condensado, sentido del flujo de derecha a izquierda.





## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
	con accesorios, con llave
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 μm
Evacuación del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador con manómetro
Cantidad máxima de condensado	38 ml
Función del regulador	Presión inicial
	con escape secundario
Funda de protección	funda protectora de material plástico
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 12 bar
Histérisis máxima de la presión	0,25 bar
Caudal nominal normal	2.500 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-]
	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 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso del producto	875 g
Tipo de fijación	a elegir:
	Montaje en panel frontal
	Montaje del conducto
	con accesorios
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de las juntas	NBR
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del depósito del filtro	PC
información sobre material plato de separación	POM