## Unidad de filtro y regulador MS9-LFR-NG-D7-EUM-AG-PSI-AS Número pieza: 564130

**FESTO** 

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





## Hoja de datos

Caracter.	Valor
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	con accesorios, con llave
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 μm
Evacuación del condensado	giro manual
Construcción	Regulador de diafragma de filtro servopilotado
Cantidad máxima de condensado	220 ml
Función del regulador	Presión inicial
	con compensación de la presión primaria
	con escape secundario
	con flujo inverso
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	0,8 20 bar
Margen de regulación de la presión	0,3 12 bar
Histérisis máxima de la presión	0,3 bar
Fluido	clase de calidad de aire 5:7:- según DIN ISO 8573-1
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura de almacenamiento	-10 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	5.7 según DIN ISO 8573-1
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso del producto	2.400 g
Tipo de fijación	a elegir:
	con accesorios
	Montaje del conducto
información sobre material recubrimiento	refuerzo PA
información sobre material disco rayado	POM
información sobre material soporte del filtro	POM
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Información acerca del material, escuadras de fijación	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del filtro	PE
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material de la unión de módulos	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material de la membrana	NBR
Información sobre el material del depósito del filtro	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de estanqueización de la copa	NBR
Información sobre el material del disco	PA
información sobre material plato de separación	POM
información sobre material empujador de la válvula	Aleación forjable de aluminio
	NBR
	POM