

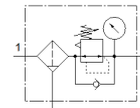
unidad de filtro y regulador MS6-LFR-1/2-D7-EUM-AS

Número de artículo: 529192

★ Gama básica

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

FESTO



Hoja de datos

Característica	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
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador con manómetro
Cantidad máxima del condensado	38 ml
Función del regulador	Presión inicial con escape secundario
Funda de protección	integrado en la funda metálica
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	0,8 ... 20 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 ... 12 bar
Histéresis máxima de la presión	0,25 bar
Caudal nominal normal	4.500 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	1.087 g
Tipo de fijación	a elegir: Montaje en panel frontal Montaje del conducto con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del elemento de mando	PA POM
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	PE
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la membrana	NBR
Material de la funda	Aleación forjable de aluminio
Material del plato de separación	POM