## unidad de filtro y regulador MS4-LFR-1/4-D6-C-P-M-A8-F1A-B Número de artículo: 8175803







## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 μm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Filtro regulador sin manómetro
	Válvula reguladora de émbolo, de accionamiento directo
Cantidad máxima del condensado	16,5 ml
Función del regulador	Presión inicial
	con escape secundario
	con flujo inverso
Indicación de la presión	Preparado para G1/8
Presión de funcionamiento Mpa	0,1 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 10 bar
Margen de regulación de la presión	0,3 7 bar
Histéresis máxima de la presión (MPa)	0,05 MPa
Histéresis máxima de la presión	0,5 bar
	7,25 psi
Caudal nominal normal	1.500 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F1a
Clase de sala limpia	Clase ISO 7
Temperatura de almacenamiento	-5 50 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura del medio	-5 50 °C
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso del producto	204 g
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
	Montaje del conducto
	con accesorios
	a elegir:
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del botón giratorio	POM
Material del muelle	Acero inoxidable de aleación fina
Material del filtro	PE
Material de la carcasa	PA reforzado
Material de la funda	PC
Material del tagué de la válvula	POM