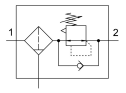
Unidad de filtro y regulador MS6-LFR-1/2-D6-E-P-M-A8-F1A-B Número de artículo: 8175821

FESTO





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 μm
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Regulador de filtro sin manómetro Válvula reguladora del émbolo de accionamiento directo
Volumen máx. de condensado	27.3 ml
Función del regulador	Presión inicial constante Con escape de aire secundario Con flujo inverso
Indicador de presión	Preparado para G1/8
Presión de funcionamiento	0.1 MPa1 MPa 1 bar10 bar
Margen de regulación de presión	0.3 bar7 bar
Histéresis máx. de la presión	0.035 MPa 5.075 psi
Histéresis máxima de la presión	0.35 bar
Caudal nominal normal	5300 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	No se indica la compatibilidad con el aceite de éster
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 7 según ISO 14644-1
Temperatura de almacenamiento	-5 °C50 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura del medio	-5 °C50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C

Característica	Valor
Peso del producto	578 g
Tipo de fijación	A elegir: En panel frontal Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del botón giratorio	РОМ
Material del muelle	Acero inoxidable de alta aleación
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material de la funda	PC
Material de la leva de la válvula	POM