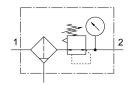
Unidad de filtro y regulador LFR-3/4-D-7-MIDI Número de artículo: 162707







Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Filtro regulador con manómetro
Volumen máx. de condensado	43 cm ³
Protección de funda	Funda metálica de protección
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	1 bar16 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar7 bar
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal	4000 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gases inertes
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	900 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G3/4
Conexión neumática 2	G3/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc

Característica	Valor
Material de la funda	PC