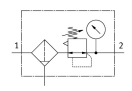
Unidad de filtro y regulador LFR-1/2-D-MIDI Número de artículo: 159584







Hoja de datos

General operating condition

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 ml
Protección de funda	Funda metálica de protección
Símbolo	00991585
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	1 bar 16 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar 12 bar
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	3400 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 °C 60 °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 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C 60 °C
Peso del producto	920 g
Tipo de fijación	A elegir: 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 del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC