

# Unidad de filtro y regulador LFR-1/2-D-7-MIDI-A-MPA

Número de artículo: 8002312

FESTO



## 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	Totalmente automático
Forma constructiva	Filtro regulador con manómetro
Volumen máx. de condensado	43 cm <sup>3</sup>
Protección de funda	Funda metálica de protección
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	2 bar...12 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar...7 bar
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal	3900 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Peso del producto	900 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

Característica	Valor
Material de la funda	PC