

# Unidad de filtro y regulador LFR-3/8-D-5M-MIDI-A-NPT

Número de artículo: 173785

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical
Grado de filtración	5 µm
Purga de condensado	Totalmente automático
Volumen máx. de condensado	43 cm <sup>3</sup>
Protección de funda	Funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	2 bar...12 bar
Histéresis máxima de la presión	0.2 bar
Caudal nominal normal	2400 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 [6:8:4] 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 escuadra de montaje
Conexión neumática 1	3/8 NPT
Conexión neumática 2	3/8 NPT
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC