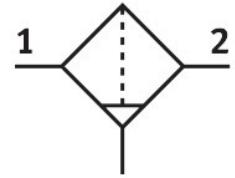



# Filtro LF-3/8-D-MIDI

Número de artículo: 159576

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 µm
Purga de condensado	Giro manual
Forma constructiva	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Protección de funda	Funda metálica de protección
Símbolo	00991519
Presión de funcionamiento	0 bar ... 16 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	2700 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gases inertes
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	700 g
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G3/8
Conexión neumática 2	G3/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	PC