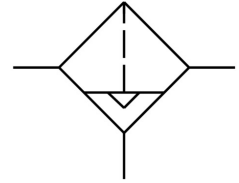


# Filtro LF-3/8-D-5M-MIDI-A

Número de artículo: 162621

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 µm
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Volumen máx. de condensado	43 ml
Protección de funda	Funda metálica de protección
Símbolo	00991520
Presión de funcionamiento	2 bar ... 12 bar
Caudal nominal normal	1800 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
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	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