

Filtro de carbón activo LFX-3/4-D-MIDI

Número de artículo: 532784

FESTO



General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	Midi
Serie	D
Posición de montaje	vertical $\pm 5^\circ$
Forma constructiva	Filtro de carbón activo Filtro de fibras
Protección de funda	Funda metálica de protección
Símbolo	00991519
Presión de funcionamiento	0 MPa ... 1.6 MPa
Presión de funcionamiento	0 bar ... 16 bar
Presión de funcionamiento	0 psi ... 232 psi
Caudal estándar máximo recomendado	900 l/min
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Medio de funcionamiento	Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
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 [1:4:1] Gases inertes
Temperatura del medio	5 °C ... 30 °C
Contenido de aceite residual	≤ 0.003 mg/m ³
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Peso del producto	816 g
Tipo de fijación	con escuadra de montaje
Conexión neumática	G3/4
Conexión neumática 1	Placa base G3/4
Conexión neumática 2	Placa base G3/4
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo malla
Material del cuerpo	Fundición inyectada de cinc
Material de la funda	Makrolon®