

# Filtro de carbón activo MS4N-LFX

Número de artículo: 527700

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Purga de condensado	Totalmente automático Giro manual Semiautomático
Forma constructiva	Filtro de carbón activo
Protección de funda	Funda de protección de material sintético Integrado en la funda metálica de protección
Presión de funcionamiento	0 bar...14 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	360 l/min
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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 [1:4:1]
Temperatura del medio	5 °C...30 °C
Contenido de aceite residual	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del filtro	Carbón activo
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio