

filtro de carbón activo MS6N-LFX

Número de artículo: 527673

FESTO

Con rosca NPT.



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	0,01 ... 1 µm
Purga del condensado	completamente automático giro manual semiautomático
Construcción	Filtro de carbón activo
Funda de protección	funda de protección de material sintético integrado en la funda metálica
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Caudal normal máx. para clase de pureza del aire	900 l/min
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Temperatura del medio	5 ... 30 °C
Contenido residual de aceite	0,003 mg/m3
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material del filtro	Carbón activo
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio