

# filtro fino MS9-LFM

Número de artículo: 552940

FESTO

Para montaje en batería, con rosca G.



Representación a modo de ejemplo

## Hoja de datos

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

Característica	Valor
Serie	MS
Tamaño	9
Construcción	Filtro de fibras
Grado de filtración	0,01 ... 1 µm
Purga del condensado	completamente automático manual mediante pulsador giro manual semiautomático
Presión de funcionamiento	0 ... 20 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Cantidad máxima del condensado	225 ml
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Inicador de la presión diferencial	indicación óptica
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	+5°C ≤ Ta ≤ +60°C
Tipo de fijación	Montaje del conducto con accesorios a elegir:
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Conexión neumática 1	Módulo de la batería G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Conexión neumática 2	Módulo de la batería

Característica	Valor
	G1/2
	G3/4
	G1
	G1 1/4
	G1 1/2
	1/2 NPT
	3/4 NPT
	1 NPT
	1 1/4 NPT
	1 1/2 NPT