

Accesorios para filtros

Apagachispas

Con el apagachispas Geovent instalado en el sistema de tuberías, se reduce el riesgo de incendio en el filtro, ya que las chispas se capturan antes de que lleguen al filtro.

El apagachispas Geovent se puede montar rápido y fácilmente, tanto en sistemas de tuberías nuevos como existentes.

El apagachispas se puede instalar fácilmente en instalaciones con otros productos Geovent.

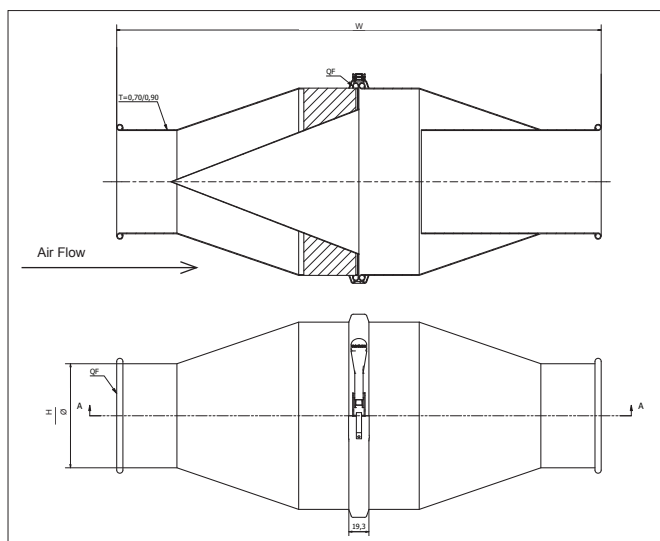
Está equipado con abrazaderas y, por lo tanto, se puede desmontar y limpiar fácilmente.

La función del apagachispas se basa en un principio



Apagachispas

Dimensiones



Ø mm	W mm	H mm	Pérdida de carga a 15 m/s	Peso kg
100	466	180	212 Pa	2.8
125	504	224	212 Pa	3.2
160	616	315	224 Pa	3.7
200	606	350	274 Pa	5.0
250	606	400	299 Pa	5.9
315	676	500	336 Pa	6.8
400	766	630	361 Pa	7.3
450	826	710	229 Pa	15
500	926	810	311 Pa	21
560	1026	920	300 Pa	26
630	1086	1020	315 Pa	33
710	1186	1150	320 Pa	39

Tabla de pedidos

Art. No.	Descripción
15-660	Apagachispas Ø100 mm, 0,7mm, galvanizado
15-661	Apagachispas Ø125 mm, 0,7mm, galvanizado
15-662	Apagachispas Ø160 mm, 0,7mm, galvanizado
15-663	Apagachispas Ø200 mm, 0,7mm, galvanizado
15-664	Apagachispas Ø250 mm, 0,7mm, galvanizado
15-665	Apagachispas Ø315 mm, 0,7mm, galvanizado
15-666	Apagachispas Ø400 mm, 0,7mm, galvanizado
15-667	Apagachispas Ø450 mm, 0,9mm, galvanizado
15-668	Apagachispas Ø500 mm, 0,9mm, galvanizado
15-669	Apagachispas Ø560 mm, 0,9mm, galvanizado
15-670	Apagachispas Ø630 mm, 0,9mm, galvanizado
15-671	Apagachispas Ø710 mm, 0,9mm, galvanizado

simple: el flujo de aire se ralentiza y, por lo tanto, las chispas se enfrían y desaparecen.

IMPORTANTE: El apagachispas debe montarse horizontalmente.

Distancia entre canales recomendada:

Al menos 10 veces el diámetro del ciclón / colector.

Los principales beneficios del apagachispas son:

- Prevención de incendios complementaria para sistemas de recogida de polvo.
- Solución sencilla y económica.
- Instalación y limpieza rápida y sencilla.
- No hay partes móviles en el apagachispas.
- No es necesario conectar electricidad.