

ATEX

Brazo ASX-RF de acero inoxidable

El brazo de extracción ASX-RF de Geovent es adecuado para atmósferas ácidas con gas y/o polvo.

El brazo ASX-RF se basa en el brazo ASA, en el que las necesidades del operario se centran en la maniobrabilidad, la ergonomía y la eficiencia.

La manguera está montada en el exterior del brazo portador.

El brazo tiene 3 puntos estables y 2 flexibles, lo que proporciona un funcionamiento suave.

Descripción

Soporte de pared: Consola de acero inoxidable AISI 316.

La consola puede girar hasta 270 grados.

Campana: ø80, 100, 125, 160 o ø200 mm. La campana se puede mover en casi cualquier posición.

Manguera: Manguera de PUR transparente en material antiestático con una espiral de cobre para la toma de tierra.

Rango de temperaturas: - 40°C a + 100°C.

Brazo y junta de fricción: Acero inoxidable AISI 316 de 25 x 25 mm, conectado mediante juntas con discos de fricción y muelles de placa.

La parte interna del brazo está reforzada con acero inoxidable AISI 316 de 35 x 35 mm y está equipada con un cilindro de gas.

El brazo está doblemente conectado a tierra a través de la manguera de PUR y el brazo portante. Resistencia inferior a 10kΩ

EX II 2G T5 / EX II 2D 100°C

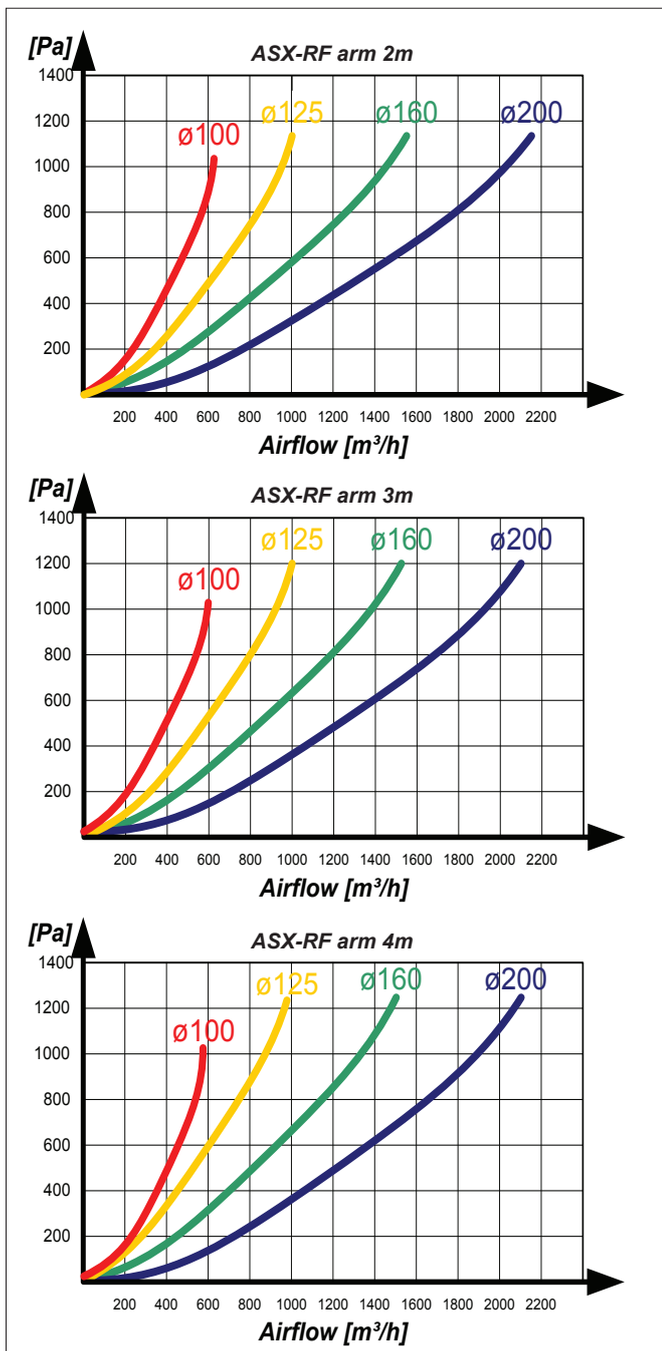


Edición inoxidable - Se muestra con campana especial

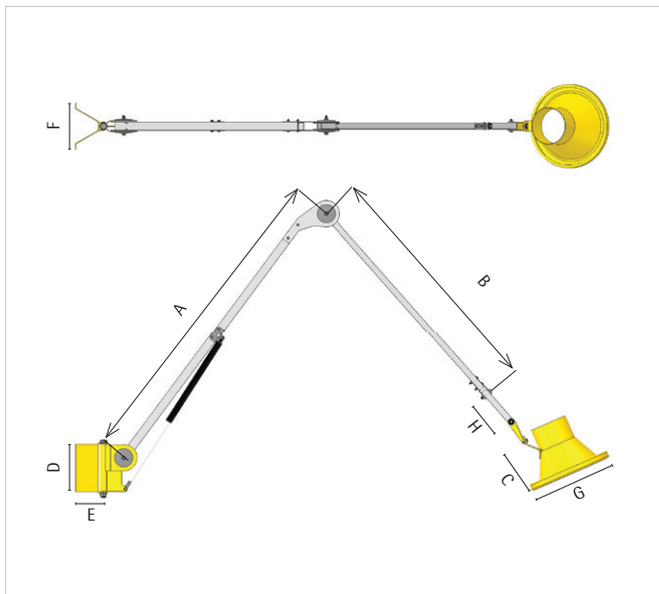
Tabla de pedidos

Art. No.	Descripción
ASX-RF-01	ATEX ASX arm 2 m. ø80 mm inoxidable
ASX-RF-02	ATEX ASX arm 2 m. ø100 mm inoxidable
ASX-RF-03	ATEX ASX arm 2 m. ø125 mm inoxidable
ASX-RF-04	ATEX ASX arm 2 m. ø160 mm inoxidable
ASX-RF-12	ATEX ASX arm 3 m. ø100 mm inoxidable
ASX-RF-13	ATEX ASX arm 3 m. ø125 mm inoxidable
ASX-RF-14	ATEX ASX arm 3 m. ø160 mm inoxidable
ASX-RF-31	ATEX ASX arm 2 m. ø200 mm inoxidable
ASX-RF-33	ATEX ASX arm 3 m. ø200 mm inoxidable

Caída de presión



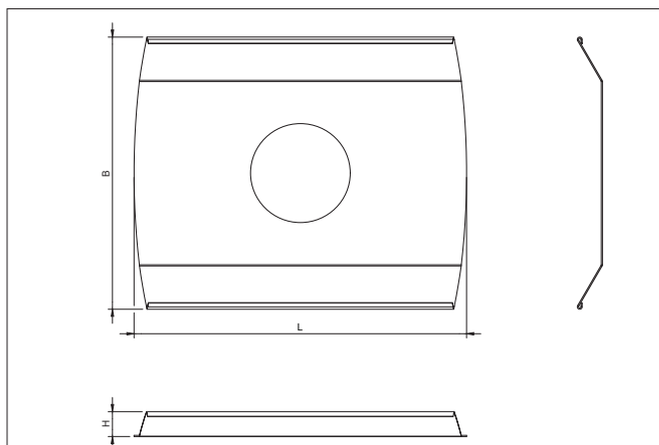
Dimensión



Cuadro ASX-RF brazo

Longitud de los brazos	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
2,0 m	920	680	206	120	200
3,0 m	1420	1180	206	120	200
4,0 m	1870	1710	206	120	200

Dimensiones del embudo



Capucha	L (mm)	B (mm)	H (mm)
Ø80 mm	350 mm	289 mm	26 mm
Ø100 mm	350 mm	289 mm	26 mm
Ø125 mm	350 mm	289 mm	26 mm
Ø160 mm	350 mm	289 mm	26 mm
Ø200 mm	350 mm	327 mm	26 mm