



SPG

compuertas de sobrepresión para conductos rectangulares

INFORMACIÓN GENERAI

Ventajas

Excelente estanqueidad.

Silencioso.

Gama

• Compuerta para conducto rectangular de 200 x 200 a 1200 x 2000 mm

Denominación

SPG

400 x 200

MODELO

DIMENSIONES

Compuerta de sobrepresión L (LONGITUD) X H (ALTURA) MM

Aplicación / Utilización

- Mantener una sobrepresión o depresión en un lugar con respecto al exterior u otro lugar adyacente.
- Compuerta antirretorno.
- Utilización en aire acondicionado, ventilación o calefacción.

Construcción / Composición

En conducto - escriba SPG 100:

Marco de acero galvanizado Aletas de chapa de aluminio montadas con paso de 100 mm Junta de plástico antifricción con límite de apertura de las aletas Junta de goma en cada aleta para mayor estanquidad

Dimensiones mínimas y máximas permitidas:

- L (longitud) = 200 a 1200 mm
- H (altura) = 200 a 2000 mm
- Paso hasta 1200 x 1200 mm = 100 mm
- Paso para dimensiones superiores = 200 mm
- Para dimensiones no estándar, consúltenos.

Opciones _

France Air)

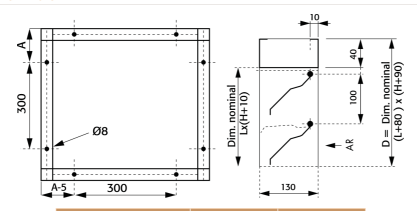
- Construcción en acero inoxidable.
- Versión para velocidad elevada (hasta 10 m/s).
- Eje transversal de las aletas combinadas y refuerzo central.

Embalaje

• Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PARA COMPUERTA SPG



Dimensiones Nominales H [mm]	N° de agujeros Ø 8 mm	Cota A [mm]
200	0	-
300	0	-
400	1	245
500	1	295
600	1	345
700	2	245
800	2	295
900	2	345
1000	3	245
1100	3	295
1200	3	345
1400	4	295
1600	5	245
1800	5	345
2000	6	295

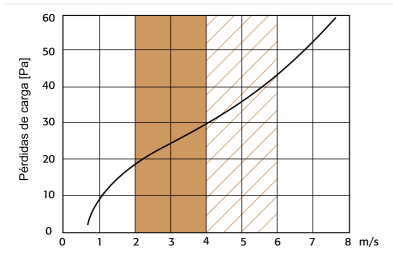
Nota: por encima de L = 1200 mm, está previsto refuerzo central.

MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN DE COMPUERTA SPG

- Montaje a un conducto de una red:
- Velocidad máxima de paso de 6 m/s.
- A partir de 4 m/s, la compuerta está completamente abierta.
- Temperatura máxima: 50º C.

PÉRDIDA DE CARGA PARA COMPUERTA SPG



Valores optimos de selección: de 2 m/s a 4 m/s*
* a 4 m/s : la compuerta está completamente abierta.

Valores limites de slección a 6 m/s.