

AISLAMIENTO TÉRMICO TIPO FI

DESCRIPCIÓN

Para evitar las pérdidas de temperatura, los efectos de la condensación y reducir las emisiones acústicas, los paneles de venteo de explosión CV y CV-S de Fike pueden suministrarse con un colchón flexible de aislamiento térmico.

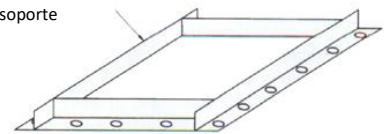
El aislamiento térmico está diseñado de manera que no interfiere en la apertura del panel de venteo y no influye en su presión nominal de apertura.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

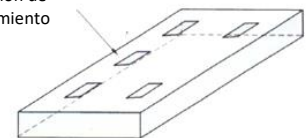
- Liviano y de fácil instalación (fig.)
- Impermeable, a prueba de polvo y suciedad y con una resistencia excelente frente a la corrosión y la luz solar
- Reutilizable
- Sin puentes térmicos, con resultados óptimos de aislamiento térmico y acústico
- No requiere mantenimiento



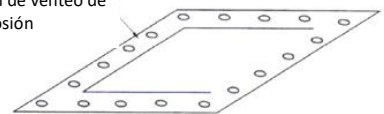
Marco soporte



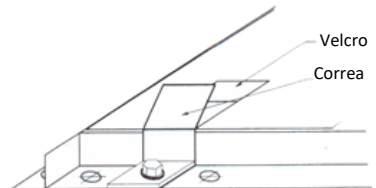
Colchón de aislamiento



Panel de venteo de explosión



Velcro
Correa





DIMENSIONES DISPONIBLES ¹

Panel de venteo	Marco soporte
Tamaño nominal	Tamaño nominal
A x B (mm)	A x B (mm)
500 x 800	600 x 900
500 x 900	600 x 1000
566 x 900	666 x 1000
500 x 1000	600 x 1100
600 x 1000	700 x 1100
625 x 1110	735 x 1220
700 x 1000	800 x 1100
800 x 1000	900 x 1100
900 x 900	1000 x 1000
900 x 1000	1000 x 1100
1000 x 1000	1100 x 1100

(1) Consulte con fábrica para otros tamaños.

ESPECIFICACIONES

Tipo	Colchón de Aislamiento Térmico FI
Materiales	Fibra aislante (densidad mínima 22 kg/m ³), grosor: 40 mm totalmente envuelta en material impermeable
Temperatura de funcionamiento máximo	230°C
Disponible para los siguientes modelos de paneles de venteo de explosión	CV y CV-S