

ATMOSPHERISCHE ISOLIERMATTE TYP FI

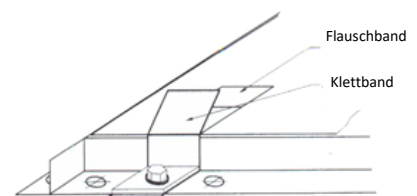
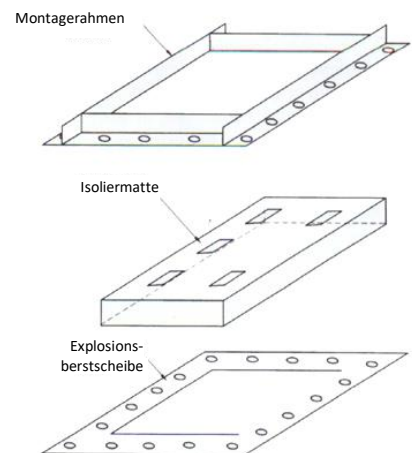
BESCHREIBUNG

Zur Vermeidung von Energieverlusten und Kondensations-
effekten oder zur Reduzierung des Geräuschpegels bei
geschützten Systemen können die Explosionsberstscheiben
Typ CV und CV-S von Fike mit einer flexiblen Isoliermatte
geliefert werden, die auf die Atmosphäreseite der
Explosionsberstscheiben montiert wird.

Die Fike-Isoliermatte wurde entwickelt um
Beeinträchtigungen beim Öffnen der Explosionsberstscheibe
möglichst gering zu halten, und hat keinen Einfluss auf den
Öffnungsdruck der Berstscheibe

MERMALE UND VORTEILE

- Leichtes, montagefreundliches Design (Siehe
Abbildungen)
- Wasser-, staub- und schmutzdicht mit ausgezeichneter
Korrosions- und Sonnenlichtbeständigkeit
- Wiederverwendbar
- Keine Wärmebrücken, sorgt für eine optimale
thermische und akustische Isolation
- Wartungsfrei





LIEFERBARE GRÖßEN ¹

Explosionsberstscheibe	Montagerahmen
Nenngröße	Nenngröße
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) Andere lieferbare Größen – Wenden Sie sich bitte an Fike.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Atmosphärische Isoliermatte FI
Werkstoff	Isolationsfaser (Min. Dichte 22 kg/m ³), Dicke 40 mm in wasserabweisender Hülle
Max. Betriebstemperatur	230°C
Kompatible Explosionsberstscheiben	CV und CV-S