

### Ochrona

### Akcesoria

### Typ "Ex-Cover"

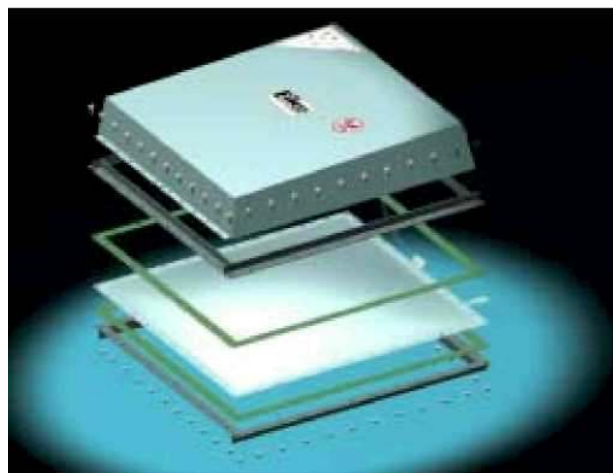
#### Opis

Płyty Bezpieczeństwa, są często używane aby zabezpieczyć sprzęt w przemyśle przed dewastującą siłą eksplozji i wybuchów. W tych aplikacjach gdzie zastosowane są Płyty Bezpieczeństwa a czynniki zewnętrzne takie jak brud, śnieg, wiatr i lód mogą zakłócić ich prace, lub tam gdzie wentylatory i klimatyzatory są używane do bezpiecznego obiegu powietrza, zaleca się stosowanie osłon typu „Ex-Cover”. Jeżeli Płyty Bezpieczeństwa zamontowane są na górze lub dachu zbiornika, np.: Kotła, wtedy osłona gwarantuje dodatkowe bezpieczeństwo tak, aby personel nie mógł wpaść do środka.

**Fike Ex-Cover** oferuje lekką konstrukcję, która jest odporna na korozję, oraz zapewnia ochronę Płyt Bezpieczeństwa, redukując efekty brudu, wiatru, śniegu i podobnych czynników, do absolutnego minimum. Przy czym osłona **Ex-Cover** nie zakłóca w żadnym stopniu pracy Płyty Bezpieczeństwa. **Ex-Cover** jest tak skonstruowany, aby nie zakłócać w żaden sposób pracę Płyty Bezpieczeństwa i pomoże także w zredukowaniu potrzeb przeglądów. **Ex-Cover** został tak zaprojektowany aby umożliwić montaż ekranów akustycznych oraz osłon termalnych. **Ex-Cover** jest zaprojektowany i testowany zgodnie z ATEX 100a (Wymagania Dyrektywy Europejskiej 94/9/EC)

#### Specyfikacja Techniczna

- \* Materiał konstrukcji: Stal nierdzewna
- \* Uszczelnienia (tylko kształty koliste): Silikon
- \* Maksymalna temperatura otoczenia: 150°C
- \* Kompatybilne kształty Płyt: Prostokątne & Kolisty (patrz poniżej)
- \* Kompatybilne z typami: CV, CV-S, CV-CF, CV-H i inne.
- \* Opcjonalnie izolacja akustyczna i termalna: specjalny kauczuk o grubości 32 mm.
- \* IP 6x (Wykonanie koliste)
- \* IP 5x (Wykonanie prostokątne)



#### Dostępne Rozmiary / Kształty <sup>(1)</sup>

##### Kształt kolisty <sup>(2)</sup>:

DN400/16"; DN500/20" i DN800/32" do użytku z lekka ramą kątową, PN10 lub 150ANSI przyłączy kołnierzowe

##### Prostokątne kształty

470 x 570 mm	900 x 900 mm
566 x 900 mm	1000 x 1000 mm
500 x 1000 mm	1110 x 1110 mm

#### Uwagi:

- 1: Dostępne są także inne wymiary – prosimy o zapytanie.
- 2: Tylko do użytku przy wylocie płyt bezpieczeństwa.
- 3: Do montażu bezpośrednio za płytą lub bezpośrednio na wylocie.