



pannelli antiscoppio

ecotrentino

COSTRUZIONE COMPONENTI PER LE VOSTRE ASPIRAZIONI



Prodotto certificato
secondo EN 14797 - da FSA



ecotrentino

COSTRUZIONE COMPONENTI PER LE VOSTRE ASPIRAZIONI



DEFINIZIONI

Efficienza di apertura:

rapporto tra l'area di sfogo effettiva e l'area complessiva.

Area di sfogo:

area dell'ipotetico dispositivo di venting privo di inerzia che manifesta gli stessi effetti di riduzione di pressione del dispositivo reale.

Kst [bar•m•s⁻¹]:

parametro, specifico della polvere, che caratterizza l'esplosività di una polvere e che viene calcolato secondo la legge cubica. È numericamente uguale al valore della velocità massima di aumento della pressione di esplosione da polvere (dp/dt) max, misurata in un contenitore da 1 m³ sotto condizioni di prova specificate.

Kg [bar•m•s⁻¹]:

velocità massima di aumento della pressione di esplosione da gas, (dp/dt) max in un volume di 1 m³ sotto condizioni di prova specificate.

P_{max} [bar]:

massima pressione in un contenitore chiuso durante l'esplosione di un'atmosfera esplosiva polvere/aria, determinata sotto condizioni di prova specificate.

P_{red, max} [bar]:

Valore della soglia di resistenza della struttura.

Lo sfogo dell'esplosione rappresenta uno dei sistemi di protezione fondamentali nella sicurezza passiva di un impianto in genere.



Caratteristiche funzionali dei pannelli

Il pannello di rottura è un dispositivo di sfogo non richiudibile che alla pressione di rottura si apre lasciando completamente libera l'area di sfogo. L'apertura avviene per rottura degli intagli e relativo "sfilamento" del pannello dalla guarnizione di tenuta. La cerniera plastica garantisce la trattenuta del pannello aperto senza alcuna proiezione di parti del pannello o dell'eventuale controtelaio.

Applicazione ed utilizzo

Questo tipo di dispositivo di sicurezza è destinato alla protezione da possibili esplosioni, causate da un repentino aumento della pressione di apparecchi contenenti miscele aria/polvere o aria/gas potenzialmente esplosive come silos, filtri separatori, elevatori, setacci, miscelatori, serbatoi, canali e tubazioni, collettori di polveri, essiccatori, ecc.

Tutti i pannelli di rottura sono dispositivi di sicurezza e sono stati certificati in accordo con la norma UNI EN 14797:2007.

Pannelli di rottura

NERVATI



Specifiche tecniche

Materiale: acciaio ASTM A240 (304L o 316L)
 Guarnizione: PTFE
 Pressione di rottura: 0,1 bar a 15-25 °C
 Max resistenza a vuoto in esercizio: - 0,05 bar
 Max resistenza a pressione in esercizio: + 0,05 bar
 Efficienza di apertura: 0,95
 Certificazione: CE 0588 Ex GD FSA 05 ATEX 1558 X
 Valori massimi di utilizzo consentiti:
 $Kst \leq 300 \text{ bar} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} P_{\text{max}} \leq 10 \text{ bar}$
 $Kg \leq 100 \text{ bar} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} P_{\text{red, max}} \leq 2 \text{ bar}$

Dim. est. flangia [mm]	Dim. int. flangia [mm]	Area di sfogo [m ²]*	Area di sfogo con telaio [m ²]*
309 x 309	245 x 245	0,057	0,054
370 x 285	306 x 221	0,064	0,061
385 x 309	321 x 245	0,075	0,072
500 x 300	436 x 236	0,100	0,096
445 x 400	381 x 336	0,120	0,113
500 x 400	436 x 336	0,140	0,134
537 x 385	473 x 321	0,140	0,133
690 x 327	626 x 263	0,160	0,154
700 x 380	636 x 316	0,190	0,183
570 x 570	506 x 506	0,240	0,229
735 x 455	671 x 391	0,250	0,242
670 x 570	606 x 506	0,290	0,282
690 x 550	626 x 486	0,290	0,282
690 x 690	626 x 626	0,370	0,357
970 x 510	906 x 446	0,380	0,371
788 x 645	724 x 581	0,400	0,388
662 x 436	589 x 282	0,200	0,190
972 x 539	908 x 475	0,380	0,270
672 x 572	608 x 508	0,270	0,360
1002 x 668	938 x 604	0,500	0,480

Personalizzazione

I pannelli di rottura nervati sono personalizzabili a seconda delle richieste del cliente, in particolare per quanto riguarda:

- Dimensioni esterne del pannello
- Area di sfogo
- Interasse dei fori di fissaggio del pannello
- Tipo di guarnizione

*Determinata considerando l'efficienza di apertura

Pannelli di rottura

BOMBATI



Specifiche tecniche

Materiale: acciaio ASTM A240 (304L o 316L)
 Guarnizione: PTFE
 Pressione di rottura: 0,1 bar a 15 - 25 °C
 Max resistenza a vuoto in esercizio: - 0,04 bar
 Max resistenza a pressione in esercizio: + 0,06 bar
 Efficienza di apertura: 0,95
 Certificazione: CE 0588 Ex GD FSA 05 ATEX 1558 X
 Valori massimi di utilizzo consentiti:
 $Kst \leq 300 \text{ bar} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} P_{\text{max}} \leq 10 \text{ bar}$
 $Kg \leq 100 \text{ bar} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1} P_{\text{red, max}} \leq 2 \text{ bar}$

Dim. esterne [mm]	Dim. interne [mm]	Area sfogo [m ²]*	Area sfogo con telaio [m ²]*
970 x 510	916 x 456	0,401	0,380
690 x 550	626 x 486	0,289	0,270

*Determinata considerando l'efficienza di apertura

Misure non personalizzabili

ACCESSORI PER PANNELLI NERVATI E BOMBATI

Cornice esterna

Realizzata in acciaio al carbonio verniciato, serve per il fissaggio del pannello di rottura all'intelaiatura di supporto

Telaio in contropressione

Realizzato in acciaio al carbonio verniciato, fornisce un adeguato sostegno al pannello di rottura prevenendo la sua attivazione durante il normale funzionamento in depressione.

➔ Con il telaio in contropressione la "massima resistenza a vuoto in esercizio" può essere < -0,05 bar.
 L'area di sfogo sarà ridotta dello spazio occupato dal telaio stesso.

Dispositivo di rilevamento apertura

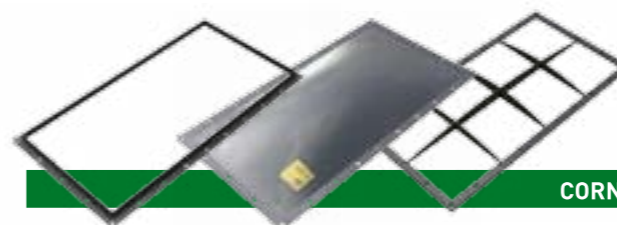
Il dispositivo di rilevamento apertura viene fornito con un sensore di tipo induttivo a forcella certificato Atex II 1GD. Questo sensore rileva la presenza o meno di una linguetta metallica presente all'interno della forcella. La linguetta metallica viene ricavata direttamente dal profilo del pannello, senza dover essere puntata. In questo modo, qualsiasi tipo di cedimento del pannello di rottura può essere rilevato dal sensore.

Il dispositivo di rilevamento apertura:

- è applicabile a tutti i pannelli di rottura
- può essere interfacciato con sistemi di controllo e monitoraggio
- rileva qualsiasi cambiamento/variazione, non solo in caso di esplosione ma anche in caso di principio di apertura



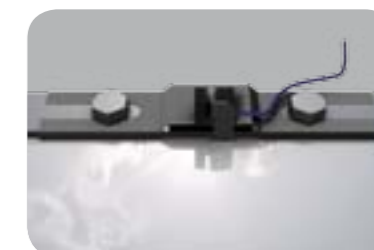
CORNICE + PANNELLO NERVATO + TELAIO



CORNICE + PANNELLO BOMBATO + TELAIO



DISPOSITIVO DI RILEVAMENTO APERTURA



www.ecotrentino.com

ecotrentino

COSTRUZIONE COMPONENTI PER LE VOSTRE ASPAZIONI

Via del Plan del Sant, 24
38012 Mollaro di Taio - TN - Italia
Tel. 0463 461039
Fax 0463 461396
info@ecotrentino.com


val di Non

