



Modelo 938-V

Supresor de detonación en línea

www.bsbflamearrester.ie | www.bsbsystems.com

Visite nuestra página web para recibir la información más completa y actualizada.

Los apagallamas BS&B FlameSaf™ incluyen características superiores de diseño y han sido probados por terceros según los últimos estándares a fin de proporcionar protección de vanguardia contra las explosiones de gas. Los apagallamas FlameSaf se usan ampliamente para proteger depósitos, conductos y otros sistemas contra detonaciones inestables y estables y deflagraciones, mediante el uso de elementos apagallamas para extinguir el fuego. El 938-V presenta elementos amortiguadores integrados para mitigar detonaciones entrantes y evitar la transmisión de llamas mientras que se minimiza el impacto en el flujo del proceso. Comuníquese con un representante local de BS&B o llámenos si tiene alguna consulta sobre seguridad.



Características

- Supresor de detonación en línea con diseño directo
- Diseño modular para facilitar su mantenimiento
- Protege contra deflagraciones, detonaciones estables e inestables
- Resistente a la combustión de corta duración
- Elementos amortiguadores reemplazables
- Función bidireccional
- Certificado de examen CE de tipo según la directiva 2014/34/EU de ATEX.
- Funcionamiento probado según EN ISO 16852: 2016
- Aceptado y aprobado por la Guardia costera de EE. UU. de conformidad con 33 CFR Parte 154 Apéndice A
- Disponible en diámetro nominal: DN150 (6") – DN300 (12")
- Otros tamaños disponibles por encargo

Protection

- Supresor de detonación en línea con diseño directo
- Mezclas de gas/aire o vapor/aire para grupos de explosión de hasta IIA (IEC) y Grupo D (NEC) MESH > 0,9 mm
- Sensor de temperatura opcional seleccionado para condiciones de aplicación como:
 - De seguridad intrínseca
 - Con encapsulado antideflagrante (EExd)
 - Seleccionado según los estándares EC, IEC o de EE. UU

Conexiones de brida

- EN 1092 (DIN)
- ASME B16.5 (ANSI)
- JIS B 2220

Otros tipos disponibles por encargo

Examen de tipo

Nombre	938-V DN 150 (6") a DN 300 (12")
Sistema de protección	Apagallamas supresores de detonaciones estables e inestables de combustión corta para grupos de explosión de hasta IIA (IEC) y Grupo D (NEC).
De conformidad con	ATEX 2014/34/EU EN ISO 16852:2016 33 CFR Parte 154 Apéndice A

Materiales de construcción

	Acero inoxidable	Hastel-loy	Acero al carbono	Otros materiales por encargo
Elemento de lámina metálica	✓	✓		✓
Carcasa de elementos de lámina metálica	✓	✓		✓
Cuerpo/tapa	✓		✓	✓
Opciones de pintura disponibles				

BS&B FlameSaf™ Limited

Keating Road, Raheen Business Park
Limerick, Ireland
Phone: +353 61 517000
E-mail: info@bsbflamearrester.ie

BS&B Pressure Safety Management LLC

7422 East 46th Place
Tulsa, OK 74145
Phone: (918) 622 5950
1-800-BSB-DISK
E-mail: sales@bsbsystems.com

BS&B Safety Systems (Asia Pacific) PTE LTD

No. 123 Penang Road #08-13, Regency House
Singapore 238465
Phone: +65 6513 9780
E-mail: sales@bsb.com.sg

BS&B Safety Systems Ltda.

Rua Enxovia, 472 - cj 2115
São Paulo, SP - 04711-030
Phone: +55 11 2084-4800
E-mail: bsb@bsbbrasil.com

Los productos, las especificaciones y toda la información de este documento están sujetos a cambios sin previo aviso. Las preguntas relacionadas con la selección y las especificaciones de productos de ciertas aplicaciones deberían dirigirse a BS&B. Todas las ventas están sujetas a los términos y condiciones generales de ventas de las empresas BS&B. Nada de lo expresado en este documento debería considerarse como garantía de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular.



Se puede encontrar una lista completa con los contactos globales de este producto en los sitios www.bsbflamearrester.ie y www.bsbsystems.com.

©2022 BS&B Innovations, Ltd.