

NOSHOK

Nota De Prensa



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

TRANSMISORES PARA ÁREAS CLASIFICADAS

Berea, Ohio (22 de noviembre de 2011) Los transmisores de presión y nivel NOSHOK para áreas clasificadas incorporan tecnología avanzada con sensores de película delgada lo cual les otorga confiabilidad, rendimiento, y larga vida útil. Son ideales para aplicaciones en campos petroleros, estaciones de compresión de gas natural, plataformas de mar adentro, química y petroquímica, agua y aguas residuales, así como aplicaciones marinas.

3 AÑOS DE GARANTÍA

TRANSMISORES DE PRESION A PRUEBA DE EXPLOSIÓN (SERIES 619/620 & 621/622)

- **619/620**
 - Aprobación ATEX II 2 G Ex d II C
- **621/622**
 - A prueba de explosión: Clase I, División 1, Grupos A, B, C, D
 - A prueba de ignición de polvo: Clase II, III, división 1, grupos E, F, G
 - Aprobado por FM y CSA
 - Aprobación de sello único ANSI/ISA-12.27.01-2003
 - Cumple con NACE MRO175/ISP 15156
 - Partes mojadas en acero inoxidable Elgiloy®, resistentes a la corrosión
 - Precisión de $\pm 0,25\%$ de escala total, y hasta $\pm 0,125\%$ de escala total



[Imágen de alta resolución](#)

[Imágen de alta resolución](#)

[Más información](#)

[Más información](#)

TRANSDUCTORES DE PRESIÓN NO INFLAMABLES (SERIES 623/624)

- No inflamable: Clase I, División 2, Grupos A,B,C,D
- A prueba de polvo de ignición: Clase II, División 1, Grupos E,F,G
- Aprobado por FM y CSA
- Aprobación de sello único ANSI/ISA-12.27.01-2003
- Cumple con NACE MR0175/ISO 15156
- Partes mojadas en acero inoxidable Elgiloy®, resistentes a la corrosión
- Precisión de $\pm 0.25\%$ de escala total



[Imágen de alta resolución](#)

[Imágen de alta resolución](#)

[Más información](#)

[Más información](#)

TRANSMISORES DE PRESIÓN INTRÍNICAMENTE SEGUROS (SERIES 625/626)

- Seguridad intrínseca: Clase I,II,III, División 1, Grupos A,B,C,D,E,F,G
- Seguridad intrínseca: Class I, División 0, AEx ia, IIC
- A prueba de ignición de polvo: Class II,III, División 2, Grupos F,G
- No inflamable: Class I, División 2, Grupos A,B,C,D
- Aprobados por FM & CSA
- Aprobación de sello único ANSI/ISA-12.27.01-2003
- Construido en acero inoxidable (Hastelloy C4 opcional en conexión tipo diafragma)
- Amplia variedad de conexiones de presión, rangos y las conexiones eléctricas
- Precisión de $\pm 0.125\%$ de escala total



[Imágen de alta resolución](#)

[Más información](#)

TRANSMISORES DE NIVEL SUMERGIBLES INTRÍNICAMENTE SEGUROS (SERIE 627)

- Seguridad intrínseca: Clase I,II,III, División 1, Grupos A,B,C,D,E,F,G
- Seguridad intrínseca: Clase I, División 0, AEx ia, IIC
- A prueba de polvo de ignición: Clase II,III, División 2, Grupos F,G
- No inflamable: Clase I, División 2, Grupos A,B,C,D
- Aprobados por FM & CSA
- Cable de poliuretano y PTFE opcional
- Conexión cónica de acero inoxidable, o adaptador NPT
- $\pm 0.25\%$ escala total (B.F.S.L.); $\pm 0.125\%$ escala total opcional para los rangos ≥ 150 in H₂O

NOSHOK, Inc. es líder fabricante de instrumentos de presión, nivel, temperatura y fuerza, incluyendo válvulas de aguja y válvulas manifold, y sirviendo las más grandes industrias a nivel mundial. Nuestros productos incluyen manómetros, transmisores de presión y temperatura, transductores e indicadores, interruptores de presión, válvulas de aguja, válvulas manifold, reguladores de alta presión, termómetros bimetalicos, medidores de fuerza y sellos de diafragma. Estos productos exceden los requerimientos necesarios en aplicaciones de fabricantes de origen y usuarios industriales que buscan la mejor

Para más información acerca de productos NOSHOK, por favor visite nuestro portal en internet <http://www.noshok.com>

Contacto: Alejandro Utrera, Gerente de Ventas de Exportación, 1010 West Bagley Rd., Berea, Ohio 44017

Oficina: 440.625.1007 Móvil: 440.520.8298 Skype: noshok-a.utrera, autrera@noshok.com

ISO 9001:2008

REGISTERED