

# PRODUCTO NUEVO NOTA DE PRENSA

The  
Instrumentation  
Company

# NOSHOK

INCORPORATED

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

## VÁLVULAS DE PRESIÓN DIFERENCIAL DE 3 VÍAS

**Berea, Ohio (8 de Septiembre de 2009)** NOSHOK expande su oferta de válvulas de múltiples vías incluyendo una gama de válvulas de presión diferencial de 3 vías las cuales cuentan con la garantía exclusiva de 3 años ofrecida por NOSHOK.

Estas válvulas, diseñadas para el uso con transmisores diferenciales de presión, están integradas con dos válvulas de aislamiento y una válvula reguladora en aplicaciones que requieren mediciones de presión diferencial. El diseño de asiento duro de metal a metal es resistente a presiones hasta 10.000 psi a una temperatura de 93°C (200°F), mientras que el diseño patentado Delrin® de punta suave resiste presiones hasta 6,000 psi a una temperatura de 93°C (200°F). Un vástago de seguridad de acero inoxidable 316 le garantiza una mayor vida útil al instrumento y su diseño proporciona otro vástago secundario que sella y conserva su posición abierta. Dicho vástago porta una empaadura de Viton® y una empaadura refuerzo de Teflón®, y se encuentra debajo de la rosca previniendo así cualquier tipo de fricción y corrosión (empaaduras de Teflón® y Grafoil® son opcionales en las series 3010/3110 & 3610/3710). Las roscas de los vástagos y el casquete son laminadas para mayor fortaleza y facilidad de operación, y las llaves portan un casquete de vinilo y una tapa protectora contra el polvo.

Los cuerpos de las válvulas son estirados al frío lo cual les permite tener una mayor resistencia y tolerancia. Todas las válvulas NOSHOK son probadas con respecto a fugas al 100%, utilizando Helio a 1 X 10<sup>-4</sup> MI/s, para garantizar su desempeño y rendimiento conforme a los Estándares de Válvulas MSS SP-99-1999(R 2005).

### Serie 3010/3110 de Presión Diferencial - Asiento Duro y Suave

- Disponible en bloque, brida sencilla o conexión con doble brida para instalación directa o remota
- Todos los cuerpos de las válvulas son estirados al frío lo cual les permite tener mayor resistencia y tolerancia
- Un pin de seguridad previene el aflojamiento accidental del casquete.
- Orificio de 0,187 pulgadas

### Serie 3510 de Presión Diferencial – Orificio de 3/8” y Asiento Suave

- Disponible en bloque, brida sencilla o conexión con doble brida para instalación directa o remota
- Un pin de seguridad previene el aflojamiento accidental del casquete.
- Orificio de 0,375 pulgadas.

### Serie 3610/3710 (Mini) de Presión Diferencial – Asiento Duro y Punta Suave

- Su diseño compacto es ideal para instalaciones con espacio limitado, como por ejemplo detrás de paneles o en gabinetes
- Orificio de 0,141 pulgadas

**NOSHOK, Inc. Es un líder fabricante de instrumentos de presión y temperatura, 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 calidad y rendimiento al mejor precio.**



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de las Series 3010/3110](#)  
[Haga clic para más información](#)



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de la Serie 3510 MFS](#)  
[Haga clic para más información](#)



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de la Serie 3510 MMS](#)  
[Haga clic para más información](#)



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de las Series 3610/3710](#)  
[Haga clic para más información](#)

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

**Contacto:** Alejandro Utrera, Gerente de Ventas para Latino América, 1010 West Bagley Rd., Berea, Ohio 44017  
440.243.0888 x223, [autrera@noshok.com](mailto:autrera@noshok.com)

ISO 9001:2008  
REGISTERED