

NOSHOK

Nota De Prensa



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

NOSHOK OBTIENE PATENTE POR DISEÑO INNOVADOR EN VÁLVULAS

Cleveland, Ohio (16 noviembre 2010) NOSHOK ha patentado su diseño en válvulas, las cuales disponen de un sello único que va del cuerpo al bonete, de metal a metal, el cual aumenta significativamente la capacidad de presión de la válvula sin comprometer el flujo. Este diseño también ayuda a mantener la integridad de la rosca del bonete gracias a que lo separa completamente del proceso. (Patente No. 7,758,014 B2 EE.UU.)

El sello del cuerpo incorpora un encaje por debajo del sello que mejora las fuerzas de contacto de metal a metal a medida que aumenta la presión, así como un orificio de doble salida para maximizar el flujo del proceso. Estas características únicas de diseño aumentan los límites de presión de las válvulas de asiento duro hasta 10.000 PSI, lo cual es significativamente mayor que las válvulas de aguja de tamaño similar de la competencia.

Las válvulas NOSHOK que incorporan este diseño patentado incluyen la Serie 100 tipo mini con asiento duro, y las Series 800/850 de válvulas de purga. También incluyen nuestras manifold para presión estática de 2 vías, incluyendo las Series 2070/2170, 200002/210002 y 200402/210402 de bloqueo y purga, las Series 2602/2702 de bloqueo y purga tipo mini, Series 2603/2703 y 2604/2704 (con 0.156" de orificio), así como nuestras válvulas manifold 3610/3710 tipo mini de 3 vías para presión diferencial y todas nuestras manifold de 5 vías para de gas natural.

Todas las válvulas NOSHOK son probadas contra fugas al 100% con Helio a 1 x 10 ml/s para un garantizar su rendimiento y la confiabilidad.

Haga clic en el video de la parte superior derecha de esta nota para obtener mayor información sobre nuestra nueva patente.



[Haga clic aquí para ver el video](#)



[Haga clic aquí para más información](#)

NOSHOK es el primer fabricante en la industria en ofrecer válvulas de aguja con recubrimiento en **Niquelado de Zinc como estándar en todas sus válvulas de acero al carbón. El ZiNi ofrece una excelente resistencia a la corrosión altamente superior a los recubrimientos y aleaciones utilizados por la competencia. Además nuestro recubrimiento es aprobado por RoHS y WEEE. [LEER MÁS](#)**

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 bimetálicos, 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.

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
x220,autrera@noshok.com

ISO 9001:2008
REGISTERED