

PRODUCTO NUEVO NOTA DE PRENSA



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

PROTEJA SU INSTRUMENTACION CON AMORTIGUADORES POROSOS NOSHOK

Berea, Ohio (17 de Noviembre, 2009) NOSHOK anuncia la disponibilidad de Amortiguadores Porosos para Impulsos de Presión; una sencilla, efectiva y rentable solución para proteger sus valiosos instrumentos.

Los discos porosos NOSHOK se mantienen en su posición por medio de un tornillo de ajuste. A diferencia del método ondulado utilizado por la competencia, los Amortiguadores Porosos NOSHOK permiten ser limpiados fácilmente y reemplazar los discos porosos simplemente removiendo el tornillo de ajuste, reemplazando el disco y luego volviendo a colocar el tornillo de ajuste. Este tipo de versatilidad permite que el amortiguador tenga mayor durabilidad y mejor desempeño. Las características y beneficios de estos amortiguadores son los siguientes:

- Aumentan la legibilidad de la presión aplicada amortiguando impulsos de presión, pulsaciones y presiones altas inesperadas.
- Eliminan posibles daños causados al instrumento debido a aplicaciones súbitas de presión.
- La acción de amortiguación es lograda utilizando un disco poroso de acero inoxidable 316 resistente a la corrosión.
- 5 discos básicos disponibles con cada amortiguador para acomodarlos a las características específicas la aplicación.
- Proporcionan una vida útil mas prolongada ya que no tienen partes en constante movimiento que los desgaste.
- Discos con materiales particulares o discos con grados intermedios son disponibles para ordenes especiales.



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución](#)
[Clic para ver página web](#)



MODELO NO*	TAMAÑO	MATERIAL	RANGO DE PRESIÓN
1125-X	1/4" NPT	Cobre	6000 psi
1135-X	7/16-20 SAE-4	Cobre	6000 psi
1150-X	1/2" NPT	Cobre	6000 psi
5125-X	1/4" NPT	316 Acero Inoxidable	15000 psi
5150-X	1/2" NPT	316 Acero Inoxidable	15000 psi

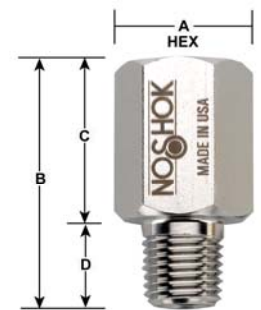
*La X denota la opción de disco (ejemplo: 1135-C). El siguiente gráfico contiene las diferentes opciones de disco.



Opciones de Disco

DISCO	PROMEDIO ESTIMADO DE FLUJO DE AIRE	USO SUGERIDO
A	0.25 L/min @ 1 psi	Gases
B	0.63 L/min @ 1 psi	Gases, Agua
C	1.46 L/min @ 1 psi	Agua, Aceites Livianos
D	2.79 L/min @ 1 psi	Aceites Livianos
E	3.14 L/min @ 1 psi	Aceites Pesados

DIMENSIONES		1/4" NPT	1/2" NPT	7/16-20 SAE-4
A	IN	0.812	1.125	0.812
	MM	20.6	28.6	20.6
B	IN	1.60	1.875	1.60
	MM	40.6	47.6	40.6
C	IN	1.04	1.25	1.24
	MM	26.4	31.8	31.5
D	IN	.56	0.625	0.36
	MM	14.2	15.9	9.1



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 x223, autrera@noshok.com

