

Puntero en Movimiento? Puntero con Vibraciones?

No importa como se llame, usted lo reconoce cuando lo ve!



Cuando el puntero de un manómetro esta en constante vibración, es difícil tener una lectura correcta de la presión. En instalaciones comunes la vibración del puntero es causada usualmente por pulsaciones que vienen de las bombas y compresores o vibración natural de un equipo atachado al manómetro.

Como podemos resolver el problema?

Simple, seleccione un manómetro Ashcroft con la patente PLUS![™] Performance opción. Alternativa más barata en precio que un manómetro lleno de glicerina. La composición de PLUS![™] Performance brinda una opción de la nueva tecnología a la instrumentación de presión mecánica. Mucho mas duradero y resistente el PLUS![™] Performance en los manómetros Ashcroft y se usa como innovación en el puntero para la estabilización con el movimiento y provee beneficios de amortiguador como los manómetros con glicerina en una configuración seca.

Los continuos movimientos o vibraciones del puntero hacen el desgaste más rápido de los engranajes. Con el PLUS! Performance usted puede esperar larga vida en el manómetro.

Para aprender más del PLUS! Performance opción, [apriete aquí con el "Mouse"](#) .

La opción PLUS![™] Performance está disponible en ocho modelos de manómetros diferentes de Ashcroft en una gama para diferentes servicios, tamaños y configuraciones.

Apriete el "Mouse" aquí para los diferentes enlaces que puede acceder inmediatamente para especificaciones y tipos de modelos:

- 1279 Manómetro, Caja Fenólica
- 2462 Manómetro, Caja Polipropileno
- 1377 Manómetro, Caja Aluminio, montura tipo panel
- 1379 Manómetro, Caja Aluminio
- 1008 Manómetro Industrial, Caja Acero Inoxidable tamaños métricos
- 1009 Manómetro Industrial, Caja Acero Inoxidable (diámetro pequeño)
- 1009 Manómetro Industrial, Caja Acero Inoxidable (diámetro grande)
- 1032 Manómetro Sanitario, Acero Inoxidable con sello de diafragma
- 1036 Manómetro Sanitario, Acero Inoxidable con sello de diafragma

