



## MEDIDOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL MAGNEHELIC



- Monitoreo de filtros
- Velocidad de aire con tubo pitot Dwyer
- Monitoreo de vacío de soplador
- Indicación de presión de ventilador
- Presiones de conductos, salas o edificios
- Indicación de presión positiva de sala limpia

Seleccione el medidor Magnehelic® SERIE 2000 para obtener un versátil medidor de baja presión diferencial con una amplia variedad de 81 modelos y 27 opciones para elegir. Con el sencillo movimiento sin fricción del medidor Magnehelic® de Dwyer, indica rápidamente presiones, ya sean positivas, negativas (vacío) o diferenciales, de aire y gases no corrosivos. El diseño también es resistente al impacto, vibración y exceso de presión, y es resistente a la intemperie hasta IP67. Seleccione la opción de medidor de alta exactitud Magnehelic® - HA para obtener una exactitud dentro del 1 % de la escala completa.

La opción -HA también incluye, sin costo adicional, un aditamento de superposición con escala invertida y un certificado de calibración de 6 puntos.

## TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL DM-2000

- Monitoreo de filtros
- Indicación de presión de ventilador
- Presiones estáticas de conductos
- Rangos bidireccionales ideal para detección de presiones fluctuantes en edificios
- Indicación de presión positiva de sala limpia



El transmisor de presión diferencial SERIE DM-2000 de Dwyer mide la presión del aire y los gases compatibles, y envía una señal de salida estándar de 4-20 mA. El gabinete del modelo DM-2000 está diseñado específicamente para montarse en un orificio del mismo diámetro que el medidor Magnehelic® estándar. Hay una amplia selección de modelos calibrados en fábrica según rangos específicos.

Las conexiones de presión son propias del gabinete moldeado de plástico relleno de vidrio que facilita y agiliza la instalación. Los botones digitales de ajuste de cero e intervalo simplifican la calibración, en comparación con los típicos potenciómetros giratorios. Una pantalla LCD con opciones de 3,5 dígitos muestra los valores de proceso y las unidades de ingeniería. Un botón permite seleccionar de 4 a 6 unidades de ingeniería en campo, dependiendo del rango de los modelos LCD.

## TRANSMISOR DE PRESIÓN INDUSTRIAL SERIES 626 Y 628



- Compresoras
- Sistemas de Bombeo
- Presión de sistemas de riego
- Monitoreo de procesos industriales
- Sistemas hidráulicos

Los transmisores de presión SERIE 626 tienen un sensor piezorresistivo altamente preciso, con exactitud del 0.25% de la escala completa, contenido en una compacta y robusta carcasa de propósito general de acero inoxidable NEMA 4X (IP66) o una carcasa para conducto de aluminio fundido.

Los transmisores de presión SERIE 628 son ideales para fabricantes de equipo original, con sensores con exactitud del 1% de la escala completa. Las piezas mojadas de acero inoxidable 316L resistente a la corrosión permiten a los transmisores de las series 626 y 628 medir la presión es una variedad de procesos, desde aceites hidráulicos hasta sustancias químicas. Las series 626 y 628 están disponibles en rangos absolutos y de presión con diversas opciones de salidas, conexiones de proceso y terminaciones eléctricas, para que usted pueda seleccionar el transmisor más apropiado para su aplicación.



tritecbolivia



tritec Srl

71420711

www.tritecbolivia.com

COCHABAMBA:

Telf: (591) (4) 4256993 - 4500905  
E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:

Telfs: (591)(3) 3369764 3345670  
E-Mail: santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:

Telfs: (591)(2) 2900833- Telf/Fax: (591)(2)2900834  
E-Mail: lapaz@tritecbolivia.com