Transmisor de presión diferencial Modelo 890.09.2190

Hoja técnica WIKA PE 81.78

Aplicaciones

- Para medios gaseosos y líquidos, de baja viscosidad, no cristalizantes
- Medidas de presión diferencial entre la ida y el retorno en instalaciones de calefacción
- Instalaciones técnicas de edificios, instalaciones de filtraje
- Procesamiento de agua potable y residual
- Monitoreo y control de bombas en instalaciones de aumento de presión y de extinción de incendios

Características

- Dimensiones compactas
- Resistente a una sobrepresión del 2,5 de la presión normal
- Excelente relación precio-rendimiento
- Construcción robusta



El transmisor de presión diferencial tiene un sensor cerámico de película gruesa para la medición de la presión diferencial; funciona según el principio del puente de Wheatstone. La presión diferencial deforma la membrana cerámica variando así la señal de la galga extensiométrica; el sistema electrónico integrado convierte esta señal en una señal de salida de corriente estandarizada.

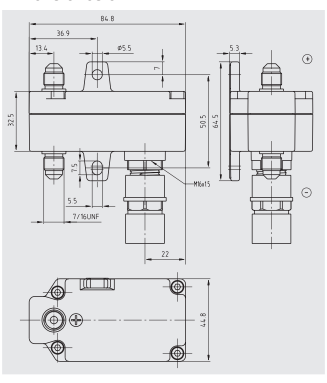
El sensor está ubicado entre las dos partes de la caja y obturado mediante juntas tóricas. La conexión eléctrica del sensor se realiza mediante un cable de tres conductores que pasa a través de un tubo protector a la cámara de conexión.

El transmisor de presión diferencial tiene 2 orejetas para su fijación.



Transmisor de presión diferencial modelo 890.09.2190

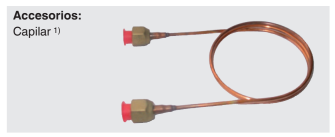
Dimensiones en mm



Hoja técnica WIKA PE 81.78 · 05/2010

Página 1 de 2

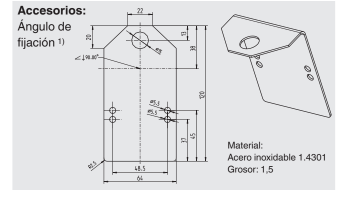






Indicaciones relativas al pedido

Modelo / rango de medida / longitud del cable



Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Página 2 de 2

Hoja técnica WIKA PE 81.78 · 05/2010



Instrumentos WIKA, S.A.

C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell (Barcelona) Tel. (+34) 902 902577 Fax (+34) 933 938666 E-mail info@wika.es www.wika.es