

Manómetro digital de precisión

Modelo CPG 1500, para industria de petróleo y gas, áreas de reparación y servicio, servicio de calibración y mantenimiento, calibraciones fáciles in situ y prueba de presión

Wika

www.wika.com.ar



El manómetro digital CPG 1500, de Wika, ofrece soluciones adecuadas para mediciones con una mayor precisión y una mayor capacidad requerida. Está diseñado para aplicaciones en petróleo y gas, generación de energía petroquímica, servicios de calibración y farmacéutica. Combina durabilidad de un medidor analógico en un gran dispositivo, con características valiosas a nivel de solución.

El equipo proporciona una exactitud de 0,1 por ciento del valor final de escala.

El equipo proporciona una exactitud de 0,1 por ciento del valor final de escala (opcionalmente 0,05 o 0,025 por ciento del valor final de escala) con compensación de temperatura en el rango de menos diez a cincuenta grados centígrados (-10 a 50 °C).

Es posible mostrar las mediciones en una de las veintiséis unidades de presión y cinco unidades de nivel, o también en unidades específicas del cliente, para evitar conversiones complicadas.



El dispositivo ofrece diversas configuraciones para servir a diferentes necesidades. Asimismo, cuenta con especificaciones aprobadas para todo tipo de industria, como ser protección contra polvo, agua a baja presión, exposición a ambientes de alta humedad, exposición a condiciones extremas de calor, frío y humedad. Las certificaciones internacionales que lo respaldan son Ex, IEC, IECEx, EAC Ex y CSA US.

Es posible mostrar las mediciones en una de las veintiséis unidades de presión y cinco unidades de nivel, o también en unidades específicas del cliente.

Para responder a las demandas de la tecnología digital actuales, posee un registrador de datos de gran capacidad, cuya batería tiene una duración de hasta 2.500 horas. Asimismo, no se necesitan cables para el registro de datos y todo se puede configurar en el mismo dispositivo, a través de una aplicación descargable. ❖