

GASOMETRO CON SISTEMA G.O.R.

Modelo DBR-GOR16001

Descripción

Sistema diseñado para medir con precisión el volumen de gas a temperatura ambiente y presión atmosférica, para el análisis de la composición de la muestra de fluido del yacimiento. El gasómetro colecta, mide y contiene la muestra de gas, con una capacidad de 10 litros. Diseño innovador para un mantenimiento fácil y rápido.

Funciones

El sistema G.O.R. (Relación Gas-Aceite) tiene la capacidad de recircular el gas que se toma a través de un picnómetro de alta presión y de un cilindro de muestra de gas; la recirculación garantiza el equilibrio vapor-líquido y permite un fácil acceso a las muestras homogéneas de vapor y líquido a presión atmosférica.

Componentes del sistema

- Cilindro de 10 Litros de acero inoxidable
- Pistón flotante motorizado
- Sensores de presión y temperatura
- Mirilla de visualización
- Control
- Pantalla Touchscreen – LCD
- Sistema móvil para carga del cilindro

Características

- Volumen total: 10 Litros
- Presión máxima de operación: Atmosférica
- Rango de temperatura de operación: 15°C a 40°C
- Dimensiones: 60 x 55 x 125 cms
- Energía eléctrica: 120V / 60 Hz / 1 fase

