



P-1000

Analizador de Sal en crudo digital

Desplegado digital, que mide automáticamente el contenido de sal del aceite crudo en una solución solvente de conformidad con el método ASTM D3230. el instrumento aplica voltaje de excitación de bajo nivel y mide conductividad, el microprocesador compara este valor con la calibración actual y despliega el contenido de sal directamente en libras de NaCl por cada 1000 barriles de aceite crudo.

limite inferior de detección de trabajo de 0.2 libras por 1000 lbs, tiene salida serial (RS-232) opera con 110 VOLTS 60 hertz incluye Computadora Portátil con sistema operativo, software de la calibración del equipo, saso Berzelius para muestra de 100 ml y electrodos.

www.heeding.com