

Aparat do pomiaru soli w ropie

Metody pomiaru: ASTM D3230, IP 265

Szybki i prosty pomiar zawartości soli w ropie.
 Pomiar całkowicie zgodny z normą ASTM D3230 i IP 265.
 Przenośny, odporny na uszkodzenia.

Urządzenie może pracować w jednym z trzech trybów:
ASTM/PRECAL: pomiar z fabryczną kalibracją wg ASTM D3230
ASTM USER: pomiar z własną kalibracją zgodną z ASTM
IP USER: pomiar z własną kalibracją zgodną z IP

Wyniki pomiarów są bezpośrednio wyświetlane na aparacie, mogą być przesyłane do komputera lub do sieci LIMS.

Aparat pracuje na zasilaniu bateryjnym lub z sieci.

Główne funkcje:

- Automatyczne wyświetlanie wyniku
- Brak konieczności mieszania wzorców
- Kalibracja fabryczna dla ASTM D3230
- 2 kalibracje użytkownika pozwalające użyć własnych wzorców
- Typowy czas wykonania pomiaru – krótszy, niż 30 sekund
- Odporny wyświetlacz z dużymi znakami
- W pełni przenośny – wszystkie elementy znajdują się w poręcznej aluminiowej walizce
- Wyposażony w zlewkę i uchwyty
- Łatwo wymienne czujniki
- Zasilanie bateryjne lub z sieci



Specyfikacja	
Zakres przewodności:	0,0 do 430,0 g/m ³ : 0,1 g/m ³ 0,0 do 151 lbs/1000bbl: 0,1 lbs/1000bbl
Zakres temperatury:	- 20°C do + 150°C: 0,1°C
Zasilanie:	Bateria 9 V oraz 220/240V, 50/60Hz
Wymiary/ Waga	20 x 7 x 3, 5cm / 1,6 kg

Zastosowanie:

- Rafinerie
- Rurociągi
- Terminale
- Laboratoria
- Platformy wiertnicze

Wygląd zestawu:



SaltCheck – zestaw weryfikacyjny wg ASTM D3230 i IP 265

Zestaw wykalibrowany dla wartości 0 g/m^3 | 30 g/m^3 | 190 g/m^3



Zestaw weryfikacyjny został stworzony do współpracy z solomierzem i pozwala na szybką i łatwą weryfikację jego wskazań, bez konieczności przygotowania roztworów.

Zestaw jest zaprojektowany tak, aby szybko zweryfikować wyświetlane przez analizator wyniki. Składa się z 3 modułów 'SaltCheck' mieszczących się w wygodnej walizce.

Prosta weryfikacja – należy umieścić czujnik w module i odczytać wartość.