

■ DENSIMETRO PORTATILE KEM DA130N

KEM

5864

Il densimetro portatile DA-130N misura, con praticità ed efficienza, la densità (basata sul principio del capillare oscillante) e le misure correlate (Alcol 20°C, API tavole A/B/D, Salinità, H₂SO₄, Plato, Brix, ecc). Disponibili tabelle di concentrazione programmate e 10 coefficienti di temperatura liberamente definibili e memorizzabili dall'utente per la compensazione automatica.

Le caratteristiche principali del densimetro portatile DA-130N KEM:

- Campionamento eseguibile con una sola mano, operatività con mano destra o sinistra.
- Cella visibile per verificare che non ci siano bolle di aria nel campione durante la misura.
- Calibrazione con acqua bidistillata.

Possono essere campionati liquidi fino a circa 2000 mPa di viscosità. Misure espresse in Densità, Densità con compensazione coefficiente di temperatura, Densità specifica t/t, Densità specifica compensata 20/200C, API, Brix %, Alcool (OIML 200C o 150C), Concentrazione H₂SO₄, gradi Baume, gradi Plato 200C, gradi Proof 600C, Misure in concentrazione. Display grafico LCD con visualizzazione temperatura, numero campione. Salvataggio automatico dati, emissione automatica dati, cancellazione dati, indicatore della capacità della batteria.

Esempi di applicazioni:

- bevande, vini e mosti
- acque potabili e di scarico
- carburanti ed oli combustibili
- prodotti chimici
- soluzioni parafarmaceutiche
- creme (in funzione della viscosità)
- salse e preparati alimentari (in funzione della viscosità).

(r.020520)

Codice	Codice	Campo di misura (g/cm ³)	Risoluzione	Accuratezza	Range Temperatura C°
Steroglass	Fornitore				
KMSK064854	DA130N	0,0000-2,0000	0,0001	± 0,001	0-40

