

Densimetro digitale DA-130N



Basato sull'oscillazione di un capillare di vetro riempito con il campione, DA-130N è in grado di fornire prestazioni analitiche di qualità, unitamente ad un'eccellente facilità d'uso: è sufficiente immergere il tubo di campionamento, aspirare il campione e leggere sul display il risultato; il tutto in pochi secondi e direttamente nell'unità di misura selezionata. L'analisi si effettua con una sola mano.

Caratteristiche tecniche:

- Ambito di misura: 0 – 2 g/cm³
- Risoluzione: 0,0001 g/cm³
- Accuratezza: ±0,001 g/cm³
- Campioni campionabili fino a 2000 mPa di viscosità
- Ambito di misura temperatura: 0° – 40°C
- Calibrazione automatica con acqua bidistillata o ultrapura
- Risoluzione temperatura: 0,1°C
- Unità di misura: densità assoluta e relativa, con o senza compensazione automatica della temperatura; %Brix; alcool (% peso, % volume, US proof, UK proof); Baumè; °Plato; API; % peso H₂SO₄ e altre unità definibili dall'utente
- Taratura: con aria secca, acqua o altri standard
- Memoria: fino a 1.100 risultati
- Display: LCD retroilluminato con visualizzazione temperatura e nr. campione
- Orologio: incorporato, data e ora memorizzabili ad ogni misura
- Interfacce: ad infrarossi per PC o stampante
- Report dei risultati: completo di ID campione, ID strumento, risultati, data, ora e coefficiente di temperatura
- Fornito con valigetta di trasporto, pipette per il prelievo del campione, cartine di pulizia, standard di taratura, flaconi per i campioni, soluzioni di lavaggio, manuale, software per PC
- Alimentazione a batterie: 2 x LR3, 1,5 Volt AAA.
- Autonomia di circa 90 ore
- Peso: 360 g