



## Densimetro Densito 30 PX



### Descrizione

Controllo dei bagni galvanici o foto, sostituisce 4 set d'idrometri (alcol), test delle batterie senza necessità di calcolatore (acido solforico), misura immediata del tasso di zucchero, controllo qualità dei prodotti petroliferi...

- Densimetro portatile elettronico
- Compensazione automatica della temperatura
- Controllo della velocità di prelievo dei campioni
- Memoria di 1.100 risultati
- Interfaccia Infrarosso o RS232C
- Display semplice retroilluminato
- Cellula di misura ben visibile per garantire il rilevamento rapido delle fonti d'errore
- Possibilità di raccordare una siringa di campionamento separata

Fornito in borsa di plastica con dei campioni di massa volumica, panni per di pulizia, recipienti per liquido di pulizia, istruzioni d'uso, 1 CD-ROM con software per scelta dati e o di presentazione.

## Dati Tecnici

Principio di misura	Misura della massa volumica col metodo del diapason
Range di misura	0...2 g/cm <sup>3</sup>
Risoluzione	0.0001 g/cm <sup>3</sup>
Precisione	± 0.001 g/cm <sup>3</sup>
Unità di misura	massa volumica, densità, massa volumica corretta in funzione della temperatura, densità corretta in funzione della temperatura, Brix %, alcol (% in peso, % in volume), °Baumé, °Plato, API, % d'acido solforico (% in peso), unità definita dall'utilizzatore
Compensazione della temperatura	Automatica (Brix%, alcol, °Plato, API, % acido solforico) o mediante coefficiente di compensazione della temperatura definita dall'utilizzatore possono essere impostati nello strumento 10 coefficienti
Taratura	aria secca ed acqua pura o un altro campione di massa volumica
Memoria dei risultati	1.100 (valori di misura con l'unità, identificazione campione, coefficiente di compensazione della temperatura, data e ora)
Display	Schermo retroilluminato
Interfaccia	Infrarosso o RS232 per trasferimento dati a stampante o PC
Alimentazione	2 x LR3 1.5 V, modello AAA
Materiali	Cellula di misura : vetro borosilicato Corpo : PBT e PET Pompa di campionamento : PP e PTFE Materiali in contatto col campione : PTFE, PPS, vetro borosilicato e PP

