Controllo della densità portatile

Leggero, intuitivo e robusto



Determinazione della densità ovunque

Per essere davvero portatile uno strumento deve poter essere utilizzato ovunque: il luminoso display a colori di Densito offre una visibilità eccezionale sia all'aperto che al chiuso. È possibile eseguire facilmente più misure in sequenza grazie al design ergonomico e leggero dello strumento.



Misure in pochi secondi

Per eseguire una misura con Densito, il tubo di campionamento viene immerso direttamente nel campione. Il risultato vanta un'accuratezza a tre decimali e viene acquisito immediatamente, consentendo all'utente di passare al campione successivo. È possibile impostare dei limiti per l'identificazione dei risultati fuori specifica.



Campionamento automatico

Grazie alla pompa di campionamento immediata il riempimento e lo svuotamento della cella di misura avvengono in modo completamente automatico semplicemente premendo un tasto. La velocità di campionamento può essere regolata in base all'attività e al campione.



Gestione dei dati migliorata

È possibile memorizzare sullo strumento fino a 1100 risultati. Per una maggiore flessibilità il software EasyDirect consente la gestione dei dati sul PC: i risultati possono essere analizzati e filtrati ed è possibile creare grafici per il monitoraggio dei campioni nel tempo. I report possono essere stampati dal software o direttamente dallo strumento.





Densito e DensitoPro

Realizzati per l'uso in laboratorio e in movimento, Densito e Densito Pro sono ideali per qualsiasi applicazione: dal controllo qualità delle merci in ingresso all'assicurazione qualità in linea dei prodotti intermedi o finali. Gli utenti possono essere guidati attraverso procedure in più passaggi con istruzioni chiare, dalla misura alla pulizia.

Densità, grado Brix e numerose altre unità vengono determinate utilizzando i calcoli integrati sullo strumento. Fattori di compensazione della temperatura correggono il valore di misura in base alla temperatura desiderata, garantendo risultati accurati indipendentemente dalla temperatura.

DensitoPro è dotato di lettore di codici a barre e RFID. che consente l'immissione dell'ID del campione tramite puntamento e acquisizione.



Specifiche tecniche

Densità (g/cm³)	Intervallo di misura	0,000-3,000
	Accuratezza	±0,001
	Ripetibilità	±0,0005
	Risoluzione	0,0001
Temperatura (°C)	Intervallo temperatura campione	0-50
	Risoluzione	0,1
	Accuratezza	±0,2
	Intervallo di temperatura ambiente, Densito	-10-50
	Intervallo di temperatura ambiente, DensitoPro	0-50
Scale di misura¹)	Densità, gravità specifica, etanolo (alcol), Brix, API ²⁾ , Baumé, H ₂ SO ₄ , Plato, Proof (US e IP), concentrazione definita dall'utente	
Compensazione della temperatura	Automatica o utilizzando un coefficiente di correzione della temperatura definito dall'utente	
Volume del campione	2 mL	
Metodi	Numero massimo di metodi: 30	
Archiviazione dei risultati	Numero massimo di risultati: 1100	
Lingue	Inglese, cinese, tedesco, spagnolo, francese, italiano, portoghese, russo, indonesiano, coreano, polacco, thailandese, turco	
Display	Schermo a colori da 2,4"	
Navigazione	Tasti e joystick	
Connettività	USB-A (stampante USB-P25, dongle stampante Bluetooth) USB-C (software per PC EasyDirect Density and Refractometry) Lettore di codici a barre e RFID ³⁾	
Sicurezza	Protezione tramite password	
Batterie	Ioni di litio Ricaricabili e rimovibili	
Peso	355 g	
Conformità agli standard	www.mt.com/dere-norms	

 $^{^{1)}}$ Alcune scale sono personalizzabili e possono essere compensate in base a temperature specifiche

Densito, DensitoPro e accessori

Numero materiale
30330857
30330858
30451628
30330864
11124301
30330860
30330847
30330848
30330853
30449268
30449269
51325005
51338100
30330861

Mettler-Toledo GmbH, Analytical

Heuwinkelstrasse 3 CH-8606 Nänikon Tel. +41 44 944 47 47

Soggetto a modifiche tecniche © 04/2018 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati 30456242 Global MarCom 2362 MB/JB www.mt.com/Density2Go

Per ulteriori informazioni

²⁾ Compreso petrolio greggio, prodotti raffinati, lubrificanti

³⁾ Solo DensitoPro