

TB1

Cod. 22.7286.99

Torbidimetro portatile VELP modello TB1



Descrizione

Il torbidimetro portatile TB1 permette di misurare in modo semplice e preciso la torbidità di campioni acquosi, fornendo direttamente la misura in Unità Nefelometrica (NTU).

L'elevata qualità, la semplicità di utilizzo, la totale impermeabilità del torbidimetro TB1, rendono questo strumento di assoluto interesse per gli operatori nel settore delle analisi delle acque.

La misura di torbidità viene effettuata secondo il metodo analitico internazionale ISO 7027 le cui specifiche permettono un'elevata riproducibilità ed accuratezza dei valori misurati.

Con l'utilizzo di pochi tasti è possibile effettuare una semplice e veloce calibrazione: automaticamente ed in pochi secondi, lo strumento fornisce all'operatore le indicazioni richieste sullo standard ed il campione da analizzare.

TB1 è fornito completo di un set di 4 standard di calibrazione (800, 100, 20 e 0,02 NTU, cod. CE0012020) tracciabili NIST, 3 vial (cod. CE0012030), panno, olio di silicone (cod. CE0012050), batterie e borsa di trasporto.

Dati Tecnici

Scala di misura	0÷1000 NTU
Precisione	-
Risoluzione	-
Accuratezza	±2% (0÷500 NTU) / ±3% (501÷1000 NTU)
Fonte di luce	diodi ad infrarossi (lunghezza d'onda 850 nm)
Dimensioni (LxPxH mm)	68x155x50
Peso (kg)	200

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

-

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE