

Labor Trübungsmessgerät

Trübungsmessgeräte für den Einsatz in der Trinkwasser /
Reinwasseranalytik. 25mm Küvetten für tiefe Nachweisgrenzen.
Primärstandards für die Primärkalibration.

Laborgerät Ensola 1000

Bestellnummer: ENS17.1000

Messbereich 0 - 10,000 NTU

0 - 2,450 EBC

0 - 10,000 FNU

0 - 10,000 FAU

Messprinzip Nephelometrisch

Ratio (Farbkorrektur) einstellbar ON / OFF

Reproduzierbarkeit $\pm 2\%$ der Ablesung und 0.01 NTU (0 bis 1000 NTU)

$\pm 5\%$ der Ablesung (1000 bis 4000 NTU)

$\pm 10\%$ der Ablesung (4000 bis 10,000 NTU)

Auflösung 0.0001 NTU

Ansprechzeit < 6 Sekunden

Messvolumen 30 ml

Light source Tungsten Lampe oder IR Diode

Temperaturbereich 0° - 50°C

Luft Versorgung Anschluss Trockenluftversorgung

Schnittstelle RS-232 seriell

Abmessung Versand 35.5 x 30.4 x 30.5 cm

Gewicht 3.18 kg

Certification UL, CSA, CE, USEPA, ISO7027



Standardlösungen Formazin in
sämtlichen Messbereichen