

Turbidimetru portabil (EPA) cu mod de măsurare Clor liber

I.D.: 85244515

Data publicarii 28.07.23 Coduri CPV 38000000-5

Pretul estimativ: 6.600,00 RON - 6.600,00 RON

Descriere: Turbidimetru portabil (EPA) cu mod de măsurare Clor liber • Domeniu turbiditate: la 9.99; 10.0 la 99.9; 100 la 1000 NTU • Rezoluție turbiditate: 0.01; 0.1; 1 NTU • Acuratețe turbiditate: $\pm 2\%$ din citire plus 0.02 NTU • Repetabilitate turbiditate: $\pm 1\%$ din citire sau 0.02 NTU, care este mai mare • Lumină intermitentă pentru turbiditate: < 0.02 NTU • Calibrare turbiditate: două, trei sau patru puncte • Metodă de măsurare pentru turbiditate: metoda nefelometrică (90° și 180°) EPA • Mod de măsurare pentru turbiditate: normal, mediu, continuu • Sursă de lumină pentru turbiditate: lampă tungsten • Detector de lumină pentru turbiditate: fotocelulă siliconică • Domeniu clor liber : 0,00...5,00 mg/l • Domeniu clor total : 0,00...5,00 mg/l • Acuratete clor liber și total : $\pm 0,02$ mg/l la 1,00 mg/l • Metodă determinare clor : Adaptarea a metodei USEPA 330.5 și a metodei standard 4500-Cl G. Reacția între clor și reactivul DPD formează o nuanță roz în eșantion. • Memorie de înregistrare date : 200 memorări • Conectivitate : USB sau RS232 • Oprire automată : După 15 minute de inactivitate • Ecran : 60 x 90 mm LCD cu lumină de fundal • Tipul / Durata de funcționare a bateriei : 4 baterii (1.5V) AA • Sursă de curent : 4 baterii (1.5V) AA / adaptor AC • Mediu : 0 la 50°C (32 la 122°F), UR max 95% fără condens • Dimensiune : 224 x 87 x 77 mm (8.8 x 3.4 x 3.0") • Greutate : 512 g (18 oz.) • Sursa de lumină a fotocolorimetrului : lampă tungsten • Detectorul de lumină al fotocolorimetrului : fotocelulă