

Voděodolný salinity tester v mořské vodě

HI98319

Digitální salinity tester je navržený pro mořskou vodu v akváriích, ukazující výsledky v ppt, Practical Salinity Units (PSU), nebo v jednotkách specific gravity (S.G.). Tento vodotěsný tester má amperometrickou vodivostní sondu ke stanovení koncentrace soli ve vodě.



Technická specifikace

Rozsah	0,0 až 70,0 ppt (g/L); 0,0 až 70,0 PSU; 1 000 to 1 041 S.G.; teplota: 0 až 50 °C
Rozlišení	0,1 ppt (g/L); 0.1 PSU; 0,001 S.G.; teplota: 0,1 °C
Přesnost	±1 ppt od 0,0 do 40,0 ppt; ±2 ppt pro měření nad 40,0 ppt; ±1 PSU od 0,0 do 40,0 PS; ±2 PSU pro měření nad 40,0 PSU; ±0,001 S.G.; pro teplotu: ±0,5 °C
Kalibrace	automatická, jednobodová na 35 g/L (ppt)
Napájení	CR2032 3 V Li-ion (1 ks) / přibližně 100 hodin nepřetržitého provozu
Prostředí	0 až 50 °C; RH max 100 %
Teplotní kompenzace	automatická, 0 až 50 °C
Rozměry	160 x 40 x 17 mm
Hmotnost	68 g
Rozsah dodávky	salinity tester, 4 ks sáčků kalibračního roztoku 35 ppt, plastový kufřík, certifikát kvality, baterie a návod k obsluze

Pro komplexní nabídku náhradních dílů, nás, prosím, kontaktujte.

<https://www.gamin.cz/salinity-tester-HI98319/>