

Densimetro di precisione 0,0001

Dati tecnici

Lunghezza: 350 mm

Tolleranza max.: +/- 0,0002 g/ml

Precisione: 0,0001

Range di misurazione: 1,021 – 1,026

Temperatura di riferimento: 25 °C

Tabella densità/salinità/temperatura integrata



DuplaMarin Idrometro assicura una misurazione precisa della densità negli acquari marini.

Siccome la densità è una unità di misura che dipende dalla temperatura, la sua misurazione deve sempre tenere conto della temperatura dell'acqua. La tabella integrata nello strumento aiuta a determinare l'esatta concentrazione di sali. La densità ottimale dell'acqua marina è tra 1.022 – 1.024 a 25 °C.

Per una misurazione ancora più precisa, il **DuplaMarin Cilindro** in vetro è offerto separatamente; consente la lettura della densità a fermo, senza il movimento in superficie.

Versare il fluido da analizzare nel cilindro di vetro trasparente. Prendere il densimetro pulito tenendolo da sopra la scala di misurazione ed immergerlo nel liquido facendo attenzione che il liquido non bagni il densimetro oltre 5 mm dal punto di lettura, altrimenti il liquido che aderisce al densimetro potrebbe falsare il risultato della misurazione.

Quando il densimetro ha trovato la posizione di equilibrio e galleggia liberamente senza toccare le pareti del cilindro, leggere la densità "dal basso". Immediatamente dopo la lettura controllare la temperatura del liquido.

DuplaMarin Densimetro: più preciso non c'è!



AqInfo settembre 2009

**DuplaMarin
Idrometro**

Per informazioni
www.aquaristica.it

Codice	EAN	Prodotto		
82DUP81612		DuplaMarin Densimetro di precisione 1021-1026		
82DUP81613		DuplaMarin Cilindro per Densimetro		