

Densimetro di precisione 0,0005

Strumento di precisione per la misurazione della densità dell'acqua nell'acquario marino

- Estrema precisione nella misurazione
- Materiale: vetro soffiato
- Lunghezza: 30,7 cm

Dati tecnici

Intervallo di misurazione densità : 1,018 – 1,028

Salinità: 0- 100 ‰

Precisione: 0,0005

Temperatura: 25°C

Il densimetro serve a determinare la densità di liquidi o la concentrazione di sostanze disciolte. Il dato è in genere espresso in g/cm^3 (g/ml) o anche in °Baumé. La concentrazione viene indicata in percentuale di volume (vol.%) o percentuale di massa (peso%). La tolleranza di errore è ± 2 punti. Versare il fluido da analizzare in un 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.

La temperatura di riferimento per la corretta salinità è di 25 °C.



AqInfo settembre 2009

**Rowa
Accessori
Densimetro**

Per informazioni
www.aquaristica.it

Codice	EAN	Prodotto		
69ROW40813	4032974408	Rowa Densimetro di precisione 1018-1028		