

## Aräometer - S0001



Das Aräometer dient der Messung der Dichte von Flüssigkeiten. Es wird in das Messmedium im Messbecher eingetaucht, wobei die Dichte anhand der Eintauchtiefe des Geräts abgelesen werden kann.

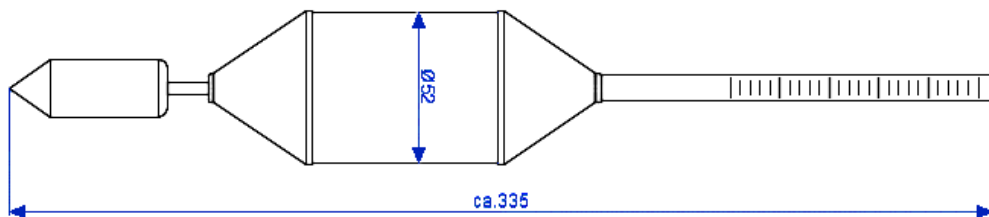
- mechanisch, amagnetisch, seewasserbeständig
- schock- und rüttelsicher
- amtlich geeicht

Einsatzbereiche Schiffbau, Marineschiffbau

Messmedien Wasser, Seewasser

### Ausführungen

Relative Dichte	0.995-1.035 g/ml bei 15°C
Einbaulage	90°
Gewicht	1,2 kg
Betriebstemperatur	2 bis 36°C
Lagertemperatur	-40°C bis +125°C
Zu verwenden mit	Messbecher S0002 oder S0003
Material des Körpers	Messing, verchromt
Material des Gewichts	Nickelsilber
Skalenmaterial	Nickelsilber, verchromt



Abmessungen  
(mm)