



## Termodensymetr szkolny

### Przeznaczenie

ISO  
9001



- Pomiar gęstości cieczy wykorzystywany do edukacji
- Temperatura odniesienia - 20°C
- Dokładność pomiaru cieczy 0.01g/cm
- Dokładność temperatury - 1°C
- Zakres termometru: od 0 do +40°C
- Zakres 0,700-2,500 g/cm<sup>3</sup>

### Charakterystyka

**Densymetry uniwersalne** przeznaczone są do pomiaru gęstości dowolnej cieczy, bez względu na wartość napięcia powierzchniowego. Odczyt powinien być prowadzony w temperaturze równej temperaturze odniesienia 20°C i w zakresie podziałki areometrycznej. Prawidłowe odczytanie stężenia roztworu uzyskujemy przy odczycie górnym.

### Dane techniczne:

- temperatura odniesienia - 20°C
- działka elementarna densymetru - 0.01g/cm
- działka elementarna termometru - 1°C
- zakres termometru: od 0 do +40°C

### Zakres:

0,700-1,000

1,000-1,500

1,500-2,000

2,000-2,500

Prosimy o podanie interesujących zakresów pomiaru w "Uwagach do zapytania ofertowego".

### Dostępne modele

**Model**

**Zakres pomiarowy [g]**

Model 1

0,700-2,500 g/cm<sup>3</sup>