



Termodensymetr do mleka

Przeznaczenie



- Pomiar gęstości mleka
- Podziałka areometryczna
- Zakres pomiaru 1,015-1,045 g/cm³
- Dokładność 0,001 g/cm³
- Dokładność temperatury 1 °C
- Zakres temperatury -10°C do +30°C
- Dokładność temperatury ±5°C

Charakterystyka

Termodensymetr do mleka (Laktodensymetr) służy wyłącznie do pomiaru gęstości mleka. Odczyt powinien być prowadzony w temperaturze równej temperaturze odniesienia 20°C i w zakresie podziałki areometrycznej. Prawidłowe odczytanie stężenia roztworu uzyskujemy przy odczycie górnym. Standardowy zakres podziałki termometrycznej od -10°C do +30°C (±5°C). Standardowa działka termometryczna zmienia się co 1°C.

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru 1,015-1,045 g/cm³
- Działka elementarna 0,001 g/cm³
- Termometryczna działka elementarna 1 °C
- Zakres temperatury -10°C do +30°C
- Dokładność temperatury ±5°C

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

Dostępne modele

Model	Zakres pomiarowy [g]	Temperatura [°C]
Model 1	1,015-1,045 g/cm ³	-10°C do +30°C