

## Termometry ze szklivem wymiennym



### Przeznaczenie



- Zakres temperatury: od -60 do nawet 360°C
- Dokładność: od 0,1 do 1°C
- 3 rodzaje szlifów
- Ciecz termometryczna: rtęć, toluen

### Charakterystyka

**Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym** WS przeznaczone są do dokładnych pomiarów temperatury, w których przy wskazaniach uwzględniane są poprawki wyznaczone podczas ich sprawdzania. Znajdują one zastosowanie przy pracach w laboratoriach przemysłowych, pracowniach naukowych itp. Termometry laboratoryjne ze szlifem wymiennym WS wywzorcowane są w stopniach Międzynarodowej Praktycznej Skali Temperatur, tj. w stopniach Celcjusza (°C). Szkło zastosowane do wyrobu termometrów laboratoryjnych jest starannie wybrane i przygotowane - zapewnia niezmienność własności metrologicznych termometrów. Termometry laboratoryjne ze szlifem wzorcowane przy zanurzeniu częściowym.

### Dane techniczne:

- Zakres temperatury: od -60 do 360°C
- Dopuszczalna działka: od 0,1 do 1°C
- Ciecz termometryczna: rtęć, toluen
- Rodzaj szlifów: 14,5/23, 12,5/22, 14,5/14

**W przypadku zainteresowania termometrami prosimy o złożenie zapytania ofertowego.**

### Dostępne modele

Model	Temperatura [°C]
Model 1	-60 do 360oC