

# Termometr przemysłowy prosty



## CHARAKTERYSTYKA

Termometry przemysłowe płynowe służą do pomiaru temperatury w instalacjach przemysłowych wszelkiego typu.

W zależności od parametrów pracy termometry są produkowane w oprawie:

- stalowej
- kwasoodpornej
- mosiężnej.

## SPECYFIKACJA

### Konstrukcja

PN-85/M-53820

### Ciecz termometryczna

Toluen

### Przylącze

G1/2"; G3/4"

### Zakres temperatury

-50...+50; 0-100; 0-150; 0-200°C

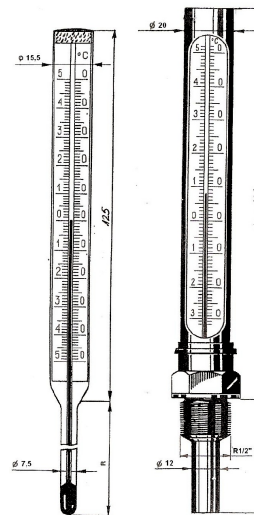
### Długość czujnika

R 50; 80; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500;  
630mm

### Działka elementarna

1/1; 2/1

## WYMIARY



## OPCJE

- » gwint M20x1,5; M27x2
- » inny zakres temperatury (np. 0-400; 0-600°C)
- » kinna długość czujnika (np. R 1000; 2000mm)
- » świadectwo wzorcowania PCA
- » wykonanie morskie, laboratoryjne, kontaktowe

## DOKUMENTACJA

### Podstawowe, bezpłatne:

- » deklaracja zgodności
- » świadectwo kontroli jakości

### Specjalne, płatne:

- » certyfikat materiałowy

Potrzeba otrzymania dokumentacji musi być zgłoszona pisemnie w momencie składania zamówienia. Dokumenty specjalne mogą mieć wpływ na cenę wyrobu i termin realizacji.