

# Termometry manometryczne gazowe odległościowe Model TP-TO

Karta katalogowa TW 4.22

## Zastosowanie

Termometry odległościowe do pomiaru temperatury cieczy, par i gazów.

Zastosowanie:

Do kontroli temperatury w silnikach pojazdów samochodowych.

## Specjalne właściwości

### Wymagania

PN EN 13190

### Średnica

60 mm

### Zakres

20 ÷ 120 °C

### Klasa dokładności

2 wg PN EN 13190

### Temperatura

Otoczenia: +5 ...+ 40 °C

### Stopień ochrony obudowy

IP54

### Długości kapilary

1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 8; 10; 12; 16 m

### Oprawa

Stal malowana na czarno

Z kołnierzem czterootworowym do mocowania w tablicy



Termometr model TP-TO

### Szyba

Tworzywo

### Króciec

Mosiądz

### Element pomiarowy

Rurka Bourdona, brąz

### Mechanizm

Mosiądz

### Podzielnia

Aluminium - czarna

### Wskazówka

Tworzywo - biała

### Kapilara

Mosiądz w stalowym pancerzu ochronnym

## Wymiary

