

Termometry manometryczne gazowe odległościowe Model TP-TO

Karta katalogowa TW 4.22

Zastosowanie

Pomiaru temperatury cieczy, par i gazów.

Kontrola 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

Długość 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, stop miedzi

Mechanizm
Mosiądz

Podzielnia
Aluminium - czarna

Wskazówka
Tworzywo - biała

Kapilara
Mosiądz w stalowym pancerzu ochronnym

Wymiary

