

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

