

■ TPM01



■ TPM02



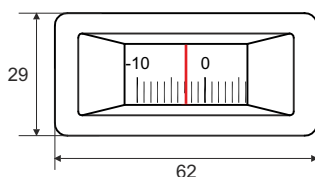
Tablicowe termometry do pomiaru temperatury cieczy, gazów i ciał stałych. Stosowane w urządzeniach chłodniczych (lodówki i witryny chłodnicze, zamrażarki) oraz w urządzeniach grzewczych (kotły na paliwo stałe, podgrzewacze, bojler). Czujnik temperatury na przewodzie kapilarnym. Zasada pomiaru opiera się na wykorzystaniu zjawiska rozszerzalności cieczy umieszczonej w rurce kapilarnej, która pod wpływem zmian temperatury zmienia swoją objętość i powoduje wychylenie mieszk z naniesioną podziałką temperatury na obrotowej tarczy termometru.

- Duża niezawodność pracy

Dane techniczne

Model:	TPM-01	TPM-02
Zakres pomiarowy:	-40...+40°C	0...120°C
Podziałka:	1°C	2°C
Dokładność:	2%	
Długość kapilary:	1500mm	
Wymiar głowicy:	φ6 L=38mm	φ6 L=28mm
Materiał sondy:	Miedź osłona PVC	
Max. temp. obudowy:	60°C	
Montaż w otworze o wym:	58x25,5mm	
Kolor obudowy:	biały	czarny
Kolor skali:	czarny	czarny

■ TPM-01



■ TPM-02

