

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 swój objętość i powoduje wychylenie mieszka z naniesioną podziałką temperatury na obrotowej tarczy termometru.

Duża niezawodność pracy

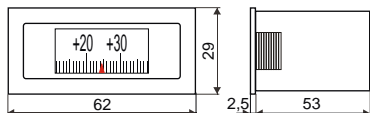
Dane techniczne

Model:	TPM01A	TPM01	TPM02
Zakres:	-40...+40°C	-40...+40°C	+20...+120°C
Podziałka:	2°C		
Dokładność:	±2%		
Długość kapilary:	1500mm		
Wymiar głowicy:	f6 L=30		
Materiał kapilary/osłony:	miedź /osłona PVC		
Max. temp. obudowy:	50°C		
Montaż w otworze o wymiarach:	62x12mm	58x25mm	
Kolor obudowy:	biały		czarny

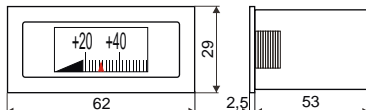
TPM01A



TPM-01



TPM-02



TPM-01A

