

Termometry z ruchomą podziałką

□ TPM-01/TPM-02



□ TPM-01A



Duża niezawodność pracy

Zdalny odczyt dzięki kapilarze

Tablicowy termometr do pomiaru temperatury cieczy, gazów i ciał stałych. Pomiar temperatury dokonywany jest przez głowicę pomiarową na końcu rurki kapilarnej. Zasada pomiaru opiera się na wykorzystaniu zjawiska rozszerzalności cieczy umieszczonej w rurce kapilarnej, która pod wpływem zmian temperatury zmienia swoją objętość i powoduje wychylenie mieszka z naniesioną podziałką temperatury na obrotowej tarczy termometru.

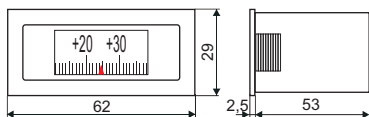
Dane techniczne



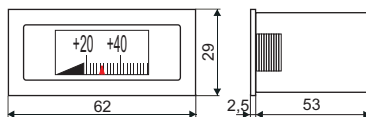
Parametry:	Typ:		
	TPM-01	TPM-02	TPM-01A
Zakres pomiarowy:	-40°C...+40°C	+20°C...+120°C	-40°C...+40°C
Podziałka:	1°C	2°C	2°C
Dokładność pomiaru:	±2%		
Długość kapilary:	1500mm		
Wymiary głowicy:	długość: 30mm, średnica: 6mm		
Materiał kapilary/osłona:	miedź/osłona PVC		
Maks. temp. obudowy:	70°C		
Montaż w otworze o wymiarach:	58 x 25mm		62 x 12mm
Kolor obudowy:	biały	czarny	biały

Wymiary zewnętrzne

□ TPM-01



□ TPM-02



□ TPM-01A

