

Termometry z ruchomą podziałką

□ TPM-01B



□

Duża niezawodność pracy

Zdalny odczyt dzięki kapilarze

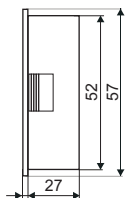
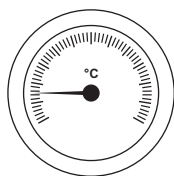
Tablicowy termometr do pomiaru temperatury cieczy, gazów i ciał stałych. Pomiar temperatury dokonywany jest przez głowicę pomiarową na końcu rurki kapilarnej. Zasada pomiaru opiera się na wykorzystaniu zjawiska rozszerzalności cieczy umieszczonej w rurce kapilarnej, która pod wpływem zmian temperatury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

Dane techniczne



Parametry:	Typ:
Zakres pomiarowy:	TPM-01 -40°C...+40°C
Podziałka:	1°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:	62 x 12mm
Kolor obudowy:	biały

Wymiary zewnętrzne



2,5