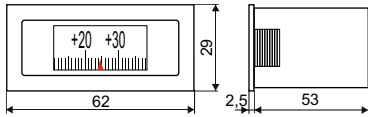


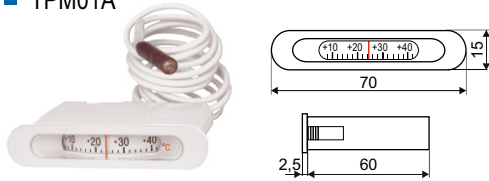
TPM-01, TPM-01A, TPM-02

Termometry z ruchomą podziałką

TPM01, TPM02



TPM01A



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 mieszka z naniesioną podziałką temperatury na obrotowej tarczy termometru.

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:	φ6 L=30		
Materiał kapilary/osłony:	miedź/osłona PVC		
Max. temp. obudowy:	70°C		
Montaż w otworze o wymiarach:	62x12mm	58x25mm	
Kolor obudowy:	biały		czarny

TPM03P, TPM03, TPM03K, TPM03S, TPM03T, TPM03R

Termometry tarczowe

TPM03P

TPM03



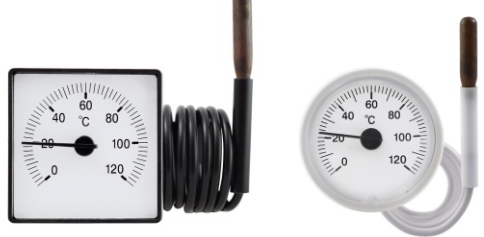
Klasyczne termometry tarczowe do pomiaru temperatury wody i powietrza. Stosowane w instalacjach ogrzewania i urządzeniach grzewczych oraz piecach. Wyposażone w zintegrowany czujnik, wykonane w obudowie z tworzywa lub metalu.

Dane techniczne

Model:	TPM03P	TPM03	TPM03K	TPM03S	TPM03T	TPM03R
Zakres:	0...+120°C	0...+120°C	0...+120°C	+20...+120°C	+50...+350°C	+50...+350°C
Podziałka:	2°C	2°C	2°C	2°C	5°C	5°C
Dokładność:	±2%				±2,5%	
Długość kapilary:	1500mm					
Wymiar głowicy:	φ6 L=30	φ6 L=30	φ6 L=30	φ6 L=25	φ8 L=45	φ15 L=12
Materiał kapilary/osłony:	miedź/osłona PVC	miedź/osłona PVC	miedź/osłona PVC	miedź/osłona PVC	mosiądz	mosiądz
Max. temp. obudowy:	70°C					
Wymiary montażowe:	φ52mm	φ52mm	45x45mm	φ38mm	1/2"	sprężyna 1/2-2"
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	stal niklowana	stal niklowana
Kolor obudowy:	czarny	czarny	czarny	biały	stalowy	stalowy

TPM03K

TPM03S



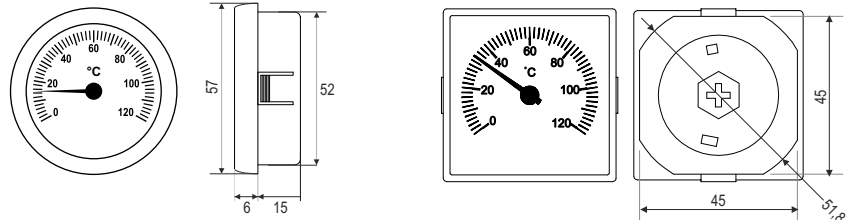
TPM03T

TPM03R



TPM03P/03/

TPM03K



TPM03T

TPM03R

TPM03S

