

■ TPM-03



Termometry tarczowe do pomiaru temperatury wody i powietrza. Stosowane w instalacjach ogrzewania i urządzeniach grzewczych oraz w piecach, grillach, frytkownicach i wędzarniach. Wyposażone w zintegrowany czujnik na przewodzie kapilarnym. Wykonane w obudowie z tworzywa, odpornego na wysoką temperaturę. Model TPM-03 oraz TPM-04 posiada ramkę wykonaną ze stali nierdzewnej.

- Czytelny odczyt temperatury
- Ramka ze stali nierdzewnej (TPM-03, TPM-04)
- Duża niezawodność pracy i przystępna cena

■ TPM-04



■ Dane techniczne

Model:	TPM-03	TPM-04
Zakres pomiarowy:	0...120°C	0...350°C
Podziałka:	2°C	5°C
Dokładność:	2%	
Element pomiarowy:	Mieszek gazowy	
Długość kapilary:	1500mm	
Wymiar głowicy:	φ6 L=34mm	φ6 L=19mm
Materiał sondy:	Miedź osłona PVC	Miedź
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne, stal nierdzewna	
Max. temp. obudowy:	70°C	
Montaż w otworze o wym:	φ52mm	

■ Wymiary

■ TPM-03 / TPM-04

