

■ TPM-03s



■ TPM-03P



Termometry tarczowe do pomiaru temperatury wody i powietrza. Stosowane w instalacjach ogrzewania i urządzeniach grzewczych oraz w piecach, grilach i wędzarniach. Wyposażone w zintegrowany czujnik na przewodzie kapilarnym. Wykonane w obudowie z tworzywa, odpornego na wysoką temperaturę.

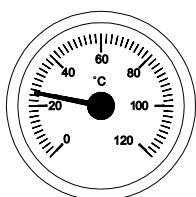
- Czytelny odczyt temperatury
- Duża niezawodność pracy i przystępna cena

■ Dane techniczne

Model:	TPM-03s	TPM-03P
Zakres pomiarowy:	0...120°C	0...120°C
Podziałka:	2°C	2°C
Dokładność:	2%	2%
Element pomiarowy:	Mieszek gazowy	Mieszek gazowy
Długość kapilary:	1000mm	1500mm
Wymiar głowicy:	φ6 L=30mm	φ6 L=34mm
Materiał sondy:	Miedź osłona PVC	Miedź osłona PVC
Materiał obudowy:	Tworzywo sztuczne	Tworzywo sztuczne
Max. temp. obudowy:	70°C	70°C
Montaż w otworze o wym:	φ38 mm	φ52 mm

■ Wymiary

■ TPM-03s



■ TPM-03P

