

TERMOMETR WYSOKIEJ PRECYZJI - PT100

Modele GMH 3710 i GHM 3750

GMH-3710

- Referencyjne urządzenie pomiarowe do cieczy, łagodnych mediów, powietrza lub gazu
- Dostawa obejmuje: urządzenie, baterie, wynik kalibracji, instrukcję
- Wysoka rozdzielczość: - 0,01 ° C
- W modelu GMH 3750 jest dostępna funkcja rejestratora danych



OPIS PRODUKTU

Mierniki GMH 3710 i GMH 3750 to 4-żyłowe termometry Pt100 z dodatkowymi funkcjami. Cechują się bardzo dobrym współczynnikiem ceny do wykonania oraz są wykonane w Niemczech. Sondy dla tego termometru są sprzedawane osobno.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dodatkowe informacje	Nie zawiera zawiera rejestratora danych
Masa	155 g
Materiał: obudowa	ABS
Power	9 V bateria
Resolution	0.01° lub 0.1°C
Temperatura pracy	-25 ... 50°C
Temperatura przechowywania	-25 ... 70°C
Typ	Termometr
Wymiary	142 x 71 x 26 mm
Wyświetlacz	LCD, 4½-cyfrowy
Zakres pomiarowy: Temperatura	-199.99 ... 199.99°C / -200 ... 850°C
Zastosowanie pomiaru	Temperatura
Żywotność baterii	300 h