





Termometr precyzyjny GMH 3750 - zakres od -200°C do +850°C

GREISINGER
 — electronic —

Wysokie precyzyjny termometr z czujnikiem Pt100. Pamięć wartości min./maks. Wskazanie punktu zerowego i trendu zmiany temperatury. Funkcja Hold oraz automatyczna funkcja Off. Przyrząd wyposażony jest w zegar czasu rzeczywistego ze wskazaniem daty i roku. Posiada 6 przycisków foliowych, wyświetlacz 2 x 4,5-cyfrowy (12,4 i 7 mm), wskaźnik konieczności wymiany baterii oraz wskaźnik zniszczenia czujnika.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres pomiaru
	4-1115	Termometr precyzyjny GMH 3750 - bez czujnika	od -200°C do +850°C
	4-1116	Czujnik pomiarowy GTF 601 1/3DIN Pt100	od -50 do +600 °C

Opis

Wysokie precyzyjny termometr z czujnikiem Pt100. Pamięć wartości min./maks. Wskazanie punktu zerowego i trendu zmiany temperatury. Funkcja Hold oraz automatyczna funkcja Off. Przyrząd wyposażony jest w zegar czasu rzeczywistego ze wskazaniem daty i roku. Posiada 6 przycisków foliowych, wyświetlacz 2 x 4,5-cyfrowy (12,4 i 7 mm), wskaźnik konieczności wymiany baterii oraz wskaźnik zniszczenia czujnika.

Dane techniczne:

Zakres pomiaru: od -199,9°C do +199,9°C:0,01°C, od -200°C do +850°C:0,1°C.

Dokładność (w temp. 25°C): <0,03°C lub <0,1°C ± 1 Digit. **Temperatura robocza:** -25°C do +70°C.

Czujnik: Pt100.

Zasilanie: wraz z przyrządem dostarczana jest bateria 9V.

Wymiary: 142 x 71 x 26 mm (wys. x szer. x gł.).