

TERMOMETR TESTO 922



Informacje

Termometr Testo 922 - cyfrowy miernik temperatury

- zakres pomiarowy: -50...1000°C
- pomiar różnicy temperatur
- podświetlany wyświetlacz
- szeroka gama sond do pomiaru temperatury cieczy, powierzchni i powietrza

Specyfikacja

Termometr różnicowy rejestruje wartości temperatury z 2 podłączonych sond termoparowych i wyświetla je jednocześnie. Dodatkowo Testo 922 pozwala na pomiar różnicy temperatur pomiędzy podłączonymi sondami. Jeżeli wartości graniczne zostaną przekroczone, włącza się alarm dźwiękowy.

Aktualne dane pomiarowe a także wartości min/max mogą być wydrukowane w miejscu pomiaru, za pośrednictwem bezprzewodowej drukarki Testo (np. raz na minutę, jeżeli włączony jest wydruk cykliczny). Co więcej, dzięki zastosowaniu modułu radiowego możliwe jest podłączenie bezprzewodowej sondy radiowej do dodatkowego pomiaru temperatury.

Dane techniczne

Ogólne dane techniczne

Wymiary	182 x 64 x 40 mm
Czas pracy	-20 do +50°C
Obudowa	ABS
Liczba kanałów	2-kanałowy
Typ baterii	Bateria 9V, 6F22
Żywotność baterii	200 godz. (podłączona sonda, podświetlanie wyłączone); 45 godz. (tryb radiowy, podświetlanie wyłączone); 68 godz. (podłączona sonda, podświetlanie zawsze włączone); 33 godz. (tryb radiowy, podświetlanie zawsze włączone)
Temperatura składowania	-40 do +70°C
Waga	171 g

Pomiar temperatury - Typ K (NiCr-Ni)

Zakres pomiarowy	-50 do +1000°C
Dokładność	±(0,5°C + 0,3 % mierz.wart.) (-40 do +900°C) ±(0,7°C + 0,5 % mierz.wart.) (pozostały zakres)
Rozdzielczość	0,1°C (-50 do +199,9°C) 1°C (pozostały zakres)