

MIERNIKI - TERMOMETRY - STACJE POGODY



Zdjęcie

Model



IR-68 Pirometr z giętkim węzłem

- Zakres -50°C do 600°C / -58°F do 1112°F
- Czas reakcji Poniżej 1 s.
- Rozdzielczość 0.1°C do 200°C , 1°C powyżej 200°C
- Podstawowa dokładność $\pm 2\%$ w.w. albo $\pm 2^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{F}$
- Rozdzielczość optyczna 8:1 Odległość do rozmiaru punktu
- Emisyjność stała - 0,95
- Temperatura pracy: 0°C - 50°C
- Temperatura składowania: -20°C - 60°C
- Wilgotność względna pracy: 10% - 90%
- Wilgotność względna składowania: $< 80\%$
- Zasilanie bateryjne: 9V
- Wymiary: (wys. x szer. x gł.) 163 x 45 x 34 (mm)
- Masa: 263 g



AB 8859 Pirometr

- Wyświetlacz cyfrowy z podświetleniem
- Marker laserowy
- Zakres pomiaru od -50°C do 1600°C
- Dokładność pomiaru (w zakresie mierzonych temperatur): od -50°C do -20°C : $\pm 5^{\circ}\text{C}$ / do -20°C do $+200^{\circ}\text{C}$: $\pm(1,5\% \text{ w.w. } \pm 2^{\circ}\text{C})$ / do $+200^{\circ}\text{C}$ do $+538^{\circ}\text{C}$: $\pm(2,0\% \text{ w.w. } \pm 2^{\circ}\text{C})$ / do $+538^{\circ}\text{C}$ do $+1300^{\circ}\text{C}$: $\pm(3,5\% \text{ w.w. } \pm 5^{\circ}\text{C})$
- do $+1300^{\circ}\text{C}$ do $+1600^{\circ}\text{C}$: $\pm(3,8\% \text{ w.w. } \pm 5^{\circ}\text{C})$
- Czas odpowiedzi: mniej niż 1 s
- Rozdzielczość wskazania $0,1^{\circ}\text{C}$
- Rozdzielczość optyczna 50:1
- Emisyjność regulowana od 0,10 do 1,0
- Pamięć wskazania wyświetlacza
- Wskazanie wartości: minimalnej, maksymalnej i średniej
- Zasilanie bateryjne
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Blokada podświetlenia wyświetlacza i markera laserowego
- W komplecie neseser, statyw i bateria

	<p>AB 8855 Pirometr z interfejsem USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość zmiany jednostek odczytu °C /°F • Rozdzielczość optyczna 30:1 • Regulowany współczynnik emisyjności (0,10 ~ 1,00) • Celownik laserowy • Wysoki zakres pomiarowy -50 ~ +1050°C • Zakres pomiaru termoparą typu K: od -50 do +1370°C • Funkcja Data Hold do automatycznego zatrzymania pomiaru • Pamięć wartości maksymalnej i minimalnej pomiaru • Alarm temperatury z sygnalizacją dźwiękową • Wyjście sygnału analogowego 1 mv/°C • Możliwość współpracy z komputerem PC 	
	<p>AB 8810 (-20°C ~ 270°C) Pirometr AB 8811 (-20°C ~ 450°C) Pirometr AB 8812 (-50°C ~ 500°C) Pirometr AB 8833 (-50°C ~ 800°C) Pirometr</p>	
	<p>AB 880 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr mały (-50°C~280°C); • odczyt co 1 sek. • rozdzielność optyczna 8:1 	
	<p>AB 882 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr mały (-50°C~530°C) • odczyt co 2,5 sek. • rozdzielność optyczna 8:1 	
	<p>AB 8818 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr duży (-50°C~550 °C~) • odczyt co 2,5 sek. • rozdzielność optyczna 12:1 	
	<p>AB 8819 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr duży (-50°C~750°C); odczyt co 1 sek. • rozdzielność optyczna 12:1 	
	<p>AB 8828 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr duży (-50°C~1000°C); odczyt co 1 sek. • rozdzielność optyczna 12:1 	
	<p>AB 8829 Pirometr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirometr duży (-50°C~1000°C) • odczyt co 1 sek. • rozdzielność optyczna 50:1 	
	<p>AB 31119 Wodoszczelny pirometr z szpilkowym termometrem</p>	

**AB 31.1115 Termometr na podczerwień**

- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wskaźnik wartości pomiarów i wartości maksymalnej.
- Automatyczne wyłączenie urządzenia po 15 sekundach
- Przełącznik °C/°F
- Wskaźnik laserowy

**Pirometr AB 31.1108**