

# PIROMETRY



## Pirometr AB 8859



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +1600°C
<b>dokładność pomiaru</b>	od 50 do -20°C: ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ) od -20 do +200°C: $\pm(1,5\% \text{ w.w. } \pm 2^\circ\text{C})$ od +200 do +538°C: $\pm(2,0\% \text{ w.w. } \pm 2^\circ\text{C})$ od +538 do +1300°C: $\pm(3,5\% \text{ w.w. } \pm 5^\circ\text{C})$ od +1300 do +1600°C: $\pm(3,8\% \text{ w.w. } \pm 5^\circ\text{C})$
<b>wyświetlacz</b>	LCD z podświetleniem, i pamięcią wskazania
<b>marker</b>	laserowy
<b>czas odpowiedzi</b>	mniej niż 1 sek.
<b>emisyjność regulowana</b>	od 0,10 do 1,0
<b>rozdzielczość optyczna</b>	50:1
<b>komplet</b>	neseser, statyw, bateria
<b>nr kat.</b>	ABATAB8859

## Pirometr mały AB 880



<b>zakres pomiaru</b>	od -20 do +280°C
<b>odczyt</b>	co 1 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	8:1
<b>nr kat.</b>	ABAT0AB880

## Pirometr mały AB 882



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +530°C
<b>odczyt</b>	co 2,5 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	8:1
<b>nr kat.</b>	ABAT0AB882

## Pirometr z interfejsem USB AB 8855



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +1050°C
<b>zakres pomiaru termoparą typu K</b>	od -50 do +1370°C
<b>wyświetlacz</b>	LCD z podświetleniem, i pamięcią wskazania
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność regulowana</b>	od 0,10 do 1,0
<b>rozdzielczość optyczna</b>	30:1
<b>Data Hold do automatycznego zatrzymania pomiaru</b>	tak
<b>alarm temperatury</b>	tak
<b>współpraca z komputerem PC</b>	tak
<b>komplet</b>	neseser, statyw, bateria
<b>nr kat.</b>	ABATAB8855

## Pirometr duży AB 8818



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +550°C
<b>odczyt</b>	co 2,5 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	12:1
<b>nr kat.</b>	ABATAB8818

## Pirometr duży AB 8819



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +750°C
<b>odczyt</b>	co 1 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	12:1
<b>nr kat.</b>	ABATAB8819

## Pirometry AB 8810 / AB 8811 / AB 8812



<b>zakres pomiaru</b>	od -20 do +270°C (AB8810) od -20 do +450°C (AB8811) od -50 do +500°C (AB8812)
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	8:1
<b>nr kat. czarny</b>	ABATAB8810
<b>nr kat. szary</b>	ABATAB8811
<b>nr kat. biały</b>	ABATAB8812

## Pirometr duży AB 8829



<b>zakres pomiaru</b>	od -50 do +1000°C
<b>odczyt</b>	co 1 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	50:1
<b>nr kat.</b>	ABATAB8829

## Termometr na podczerwień AB 31.1115



<b>zakres pomiaru</b>	od -33 do +500°C
<b>odczyt</b>	co 1 sek.
<b>marker</b>	laserowy
<b>emisyjność stała</b>	0,95
<b>rozdzielczość optyczna</b>	51:1
<b>nr kat.</b>	ABAT311115