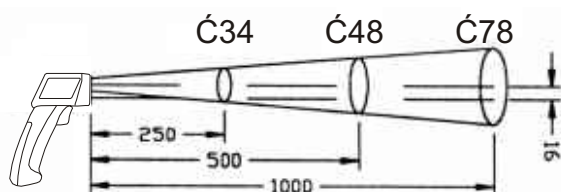


## CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Podświetlenie wyświetlacza LCD
- Ręczne włączenie/wyłączenie celownika laserowego
- Wybór skali °C lub °F
- AUTO HOLD - automatyczne zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- Stały współczynnik emisyjności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylączenie miernika po 6 s bezczynności

# SENTRY®



Rys. Charakterystyka stożka pomiarowego



## DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy:  $-50^{\circ}\text{C} \div 999^{\circ}\text{C}$

Rozdzielczość:  $1^{\circ}\text{C}$

Dokładność:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{C} \div -20^{\circ}\text{C}$ );  
 $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $-20^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C}$ );  
 $\pm 2\%$  ( $100^{\circ}\text{C} \div 999^{\circ}\text{C}$ )

Stosunek odległości do średnicy pola pomiaru: 12:1

Stały współczynnik emisyjności:  $\epsilon$ : 0,95

## POZOSTAŁE DANE :

Wyświetlacz.....LCD, 3" cyfry (1999)

Czas odpowiedzi i pomiaru.....0,5 s

Czujnik pomiarowy (spektrum).....stos termoelektryczny ( $8 \div 14 \mu\text{m}$ )

Środowisko pracy..... $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ ,  $10\% < \text{RH} < 90\%$

Zasilanie.....bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604)

Wymiary / masa.....170 x 133 x 45 mm / 187 g

## Wyposażenie:

Bateria, etui, instrukcja obsługi w języku polskim