

# Piecyk kalibracyjny model: P300

[www.meraserw.szczecin.pl](http://www.meraserw.szczecin.pl)

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- przenośny i prosty w obsłudze piecyk kalibracyjny z dedykowanym blokiem pomiarowym
- średnice osłon czujników możliwych do umieszczenia w bloku pomiarowym :
  - A – Ø1,5; 2; 3; 4; 4,5; 6 mm
  - B – Ø3; 4,5; 6; 9 mm
  - C – Ø1,5; 3; 4; 4,5; 6; 8 mm
  - D – Ø4,5; 12 mm
- głębokość zanurzenia osłony  $89 \pm 100$  mm
- zakres pomiarowy  $33 \pm 300^{\circ}\text{C}$
- dokładność  $33 \pm 100^{\circ}\text{C} \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ,  
 $100 \pm 300^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ,  
otwory większe niż 6 mm.  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ,
- stabilności  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- czas nagrzewania  $\sim 10$  min.  $33\text{--}300^{\circ}\text{C}$
- czas chłodzenia  $\sim 15$  min.  $300\text{--}100^{\circ}\text{C}$
- stabilizacja ok 5 min.
- zasilanie 230VAC 175W
- wymiary/waga 55 x 114 x 146 mm/ –1,3 kg
- świadectwo wzorcowania producenta w temperaturach (50; 100; 150; 200; 250; 300) $^{\circ}\text{C}$
- przykład zamówienia P – 300A

