

# TESK PT 100 - czujnik temperatury spalin



Czujnik TESK PT 100 służy do pomiaru temperatury spalin z kotłów i instalacji kotłowych.

Czujnik jest chroniony przez osłonę ze stali nierdzewnej, co zwiększa jego trwałość. Obudowa jest wykonana z odlewu siluminowego.

Temperatura jest mierzona przez element Pt 100 o rezystancji znamionowej 100 omów przy 0°C.

Czujnik montuje się w kanale wylotowym spalin za pomocą łącznika z gwintem R1/1".  
Na zamówienie czujnik może być dostarczony z kołnierzem montażowym.

## **UWAGA!**

Minimalna odległość od gorącego kanału wynosi 100 mm.



[Więcej informacji i dane techniczne w ulotce](#)

## **KONTAKT**

  
[ProDual Oy](#)

**E-mail:** [info@produal.pl](mailto:info@produal.pl)

**WWW:** [www.produal.pl](http://www.produal.pl)

**Tel:** +48 536 036 677

**Adres:**

Farbiarska Street 63 b  
02-862 Warszawa

