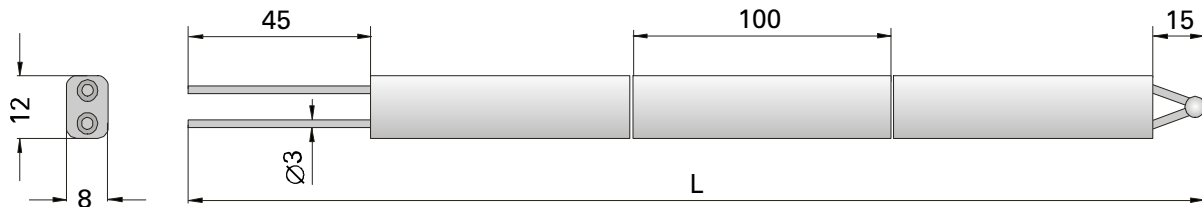


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 711



## DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury w piecach komorowych
- Zakres pomiarowy  $-100^{\circ}\text{C} \dots +1200^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj termoelementu NiCr-NiAl (K)<sup>\*)</sup>
- Klasa termoelementu 2<sup>\*)</sup>
- Materiał osłony ceramika C610 ( $\text{Al}_2\text{O}_3 60\%$ )

<sup>\*)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>\*)</sup> Na życzenie termoelement Fe-CuNi (J)

<sup>\*)</sup> Na życzenie inne wymiary drutów termoparowych i izolatorów

## WYKONANIA



Długość czujnika L = 160, 260, 360, 460, 560, 660, 860, 1060, 1560 lub 2060 mm<sup>\*)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-711K-1060 oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) o długości L = 1060 mm.

Na życzenie bezpłatne Świadectwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatne Świadectwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami