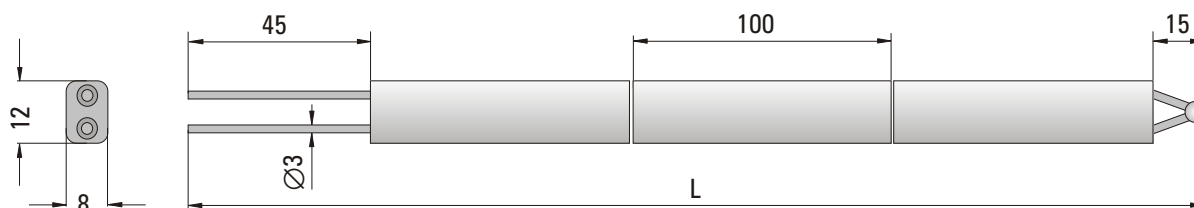


## CZUJNIK TEMPERATURY

### typ 711



### DANE TECHNICZNE

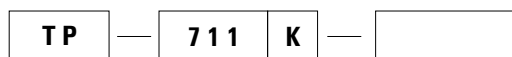
Zastosowanie	pomiar temperatury w piecach komorowych
Zakres pomiarowy	0°C...+1200°C
Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl ( <b>K</b> ) <sup>(1)</sup>
Klasa termoelementu	2 <sup>(2)</sup>
Materiał osłony	ceramika C610 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 60%)
Wyposażenie dodatkowe	przewód kompensacyjny

<sup>(1)</sup> Na życzenie termoelement Fe-CuNi (J)

<sup>(2)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>(3)</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>(3)</sup>

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