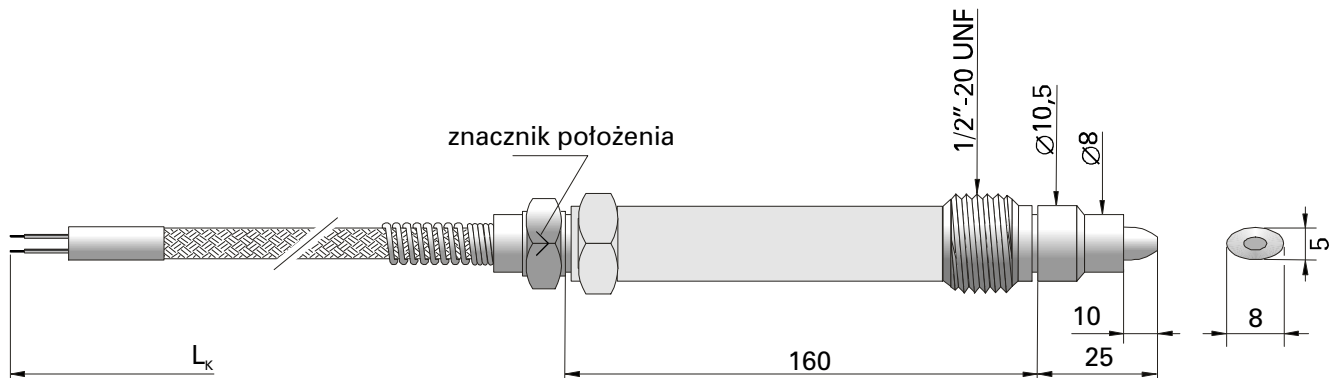


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 293

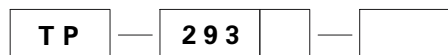


## DANE TECHNICZNE

- |                           |                                                                                                                                                           |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Zastosowanie            | <p>pomiar temperatury cylindrów wtryskarek i wyfaczarek.<br/>Znacznik położenia umożliwia pozycjonowanie czujnika względem owalnej części pomiarowej.</p> |
| • Zakres pomiarowy        | 0°C...+500°C                                                                                                                                              |
| • Rodzaj termoelementu    | Fe-CuNi (J)<br>NiCr-NiAl (K)                                                                                                                              |
| • Klasa termoelementu     | 2 <sup>*)</sup>                                                                                                                                           |
| • Rodzaj spiny pomiarowej | uziemia <sup>*)</sup>                                                                                                                                     |
| • Materiał osłony         | stal 1H18N9T <sup>*)</sup>                                                                                                                                |

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

## WYKONANIA



Rodzaj termoelementu J lub K

Długość przewodu  $L_k = 1, 2$  lub  $3$  m<sup>\*)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-293J-3,0 oznacza czujnik temperatury z termoelementem Fe CuNi (J) z przewodem o długości  $L_k = 3$  m.