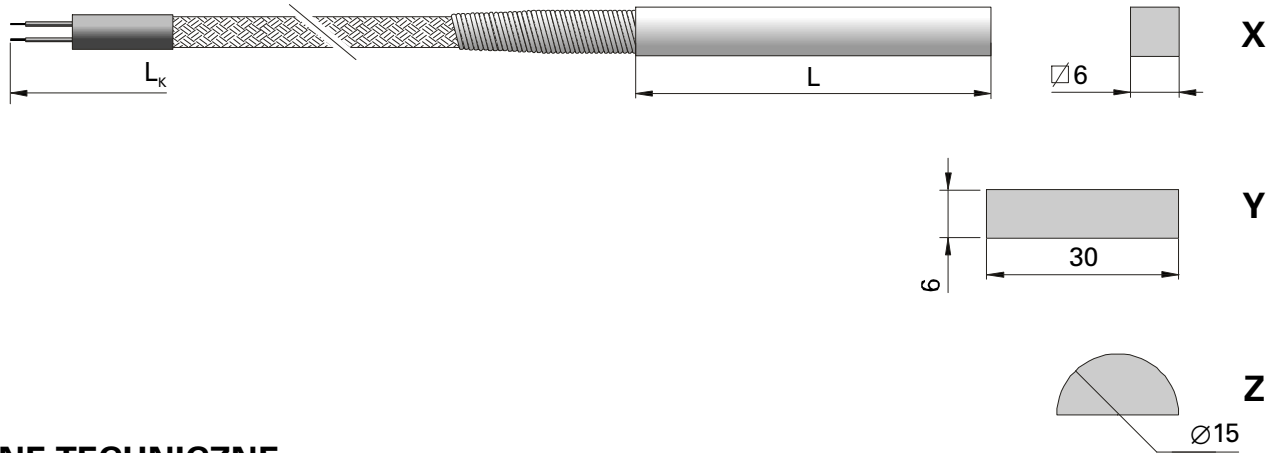


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 365



## DANE TECHNICZNE

- |  |   |
|--|---|
| • Zakres pomiarowy                       | -100°C...+400°C   |
| • Element przetwarzający                 | opornik platynowy (Pt100) <sup>*)</sup><br>termoelement Cu-CuNi (T)<br>termoelement Fe-CuNi (J)<br>termoelement NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa elementu przetwarzającego        | 2 (B) <sup>*)</sup>   |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana <sup>*)</sup>   |
| • Materiał osłony                        | mosiądz   |
| • Kształt osłony                         | kwadrat 6 x 6 mm (X)<br>prostokąt 6 x 30 mm (Y)<br>półokrąg $\frac{1}{2}$ 15 mm (Z)   |
| • Izolacja przewodu                      | włókno szklane i ekran stalowy <sup>*)</sup>  |

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

<sup>\*)</sup> Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

<sup>\*)</sup> Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, T, J lub K

Kształt osłony (X) 6 x 6 mm, (Y) 6 x 30 mm, (Z) półokrąg  $\frac{1}{2}$  15 mm

Długość czujnika L = 30 mm ... 200 mm<sup>\*)</sup>

Długość przewodu  $L_k$  = 0,15 m ... 2,5 m<sup>\*)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-365Pt100-X-30-1,5 oznaczaczujnikz opornikiemPt100 w obudowie kwadratowej 6x6 mm, długości L = 30 mm z przewodem o długości  $L_k$  = 1,5m.