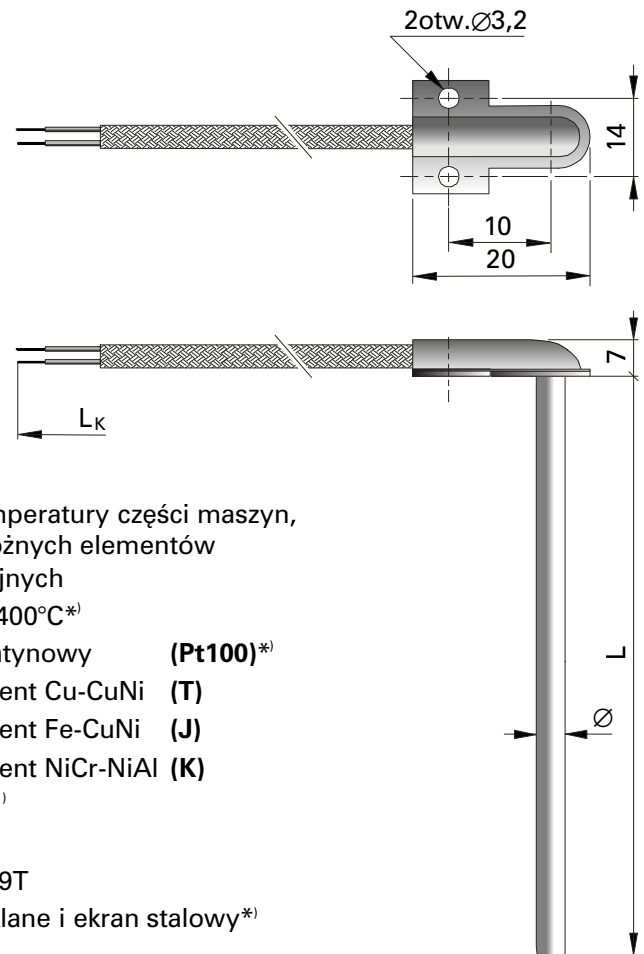


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 366



## DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie: pomiar temperatury części maszyn, bloków i różnych elementów konstrukcyjnych
- Zakres pomiarowy:  $-100^{\circ}\text{C} \dots +400^{\circ}\text{C}^{*1}$
- Rodzaj elementu przetwarzającego: opornik platynowy (Pt100)<sup>\*</sup>, termoelement Cu-CuNi (T), termoelement Fe-CuNi (J), termoelement NiCr-NiAl (K)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu: izolowana<sup>\*</sup>
- Klasa elementu przetwarzającego: 2 (B)<sup>\*</sup>
- Materiał osłony: stal 1H18N9T
- Izolacja przewodu: włókno szklane i ekran stalowy<sup>\*</sup>

\*<sup>1</sup> Inne parametry na życzenie

\*<sup>2</sup> Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

\*<sup>3</sup> Na życzenie inna izolacja przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Króciec przesuwny typ KP (patrz strona C.2)

## WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, T, J lub K<sup>\*</sup>

Średnica osłony  $\varnothing = 2,5, 3, 4, 5$  lub  $6 \text{ mm}^{*1}$

Długość czujnika L =  $20 \dots 1000 \text{ mm}^{*1}$

Długość przewodu  $L_K = 0,5 \dots 2,5 \text{ m}^{*1}$

Wyposażenie dodatkowe króciec przesuwny typ KPM8x1, KPM10x1, KPM12x1,5<sup>\*</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-366J-5-50-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy  $\varnothing = 5 \text{ mm}$  i długości L = 50 mm z przewodem o długości  $L_K = 1,5 \text{ m}$ .