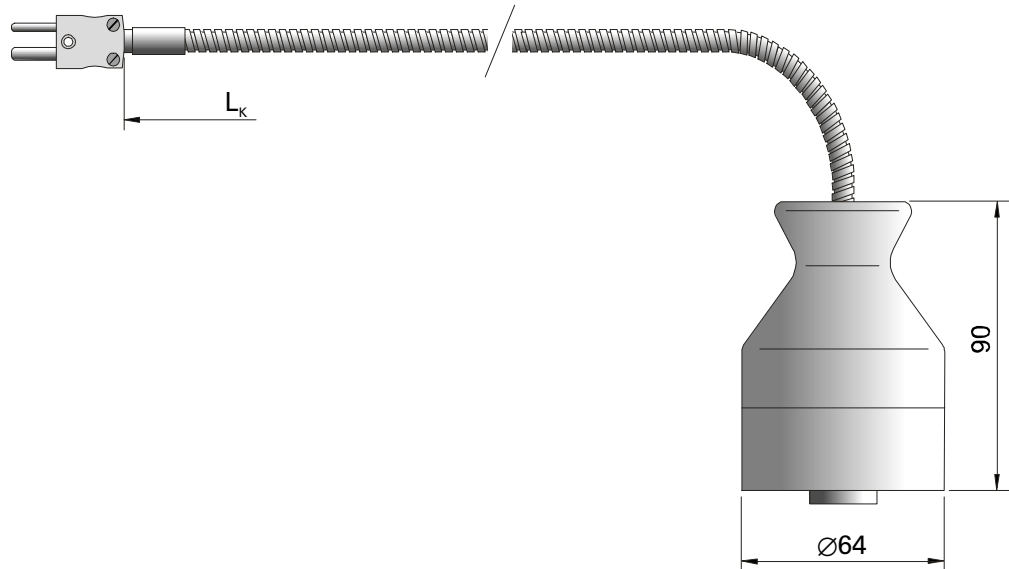


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 129

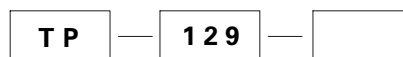


## DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury powierzchni, współpraca z miernikami temperatury EMT-50-K, EMT-300, EMT-302, EMT-400. Czujnik w kształcie odważnika, który stawia się na mierzonej powierzchni.
- Zakres pomiarowy  $-50^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj termoelementu NiCr-NiAl (K)
- Klasa termoelementu 1
- Przewód kompensacyjny w panczerze stalowym zakończony wtykiem typ MT-K
- Stała czasowa  $T_{09}$  5 sek.
- Materiał korpusu teflon
- Materiał końcówki pomiarowej i osłony przewodu stal 1H18N9T

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

## WYKONANIA



Długość przewodu  $L_k = 1,5$  lub  $2,5$  m<sup>\*<sup>1</sup>)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-129-1,5 oznacza czujnik do pomiaru temperatury powierzchni z przewodem kompensacyjnym o długości  $L_k = 1,5$  m, zakończonym wtykiem typ MT-K.