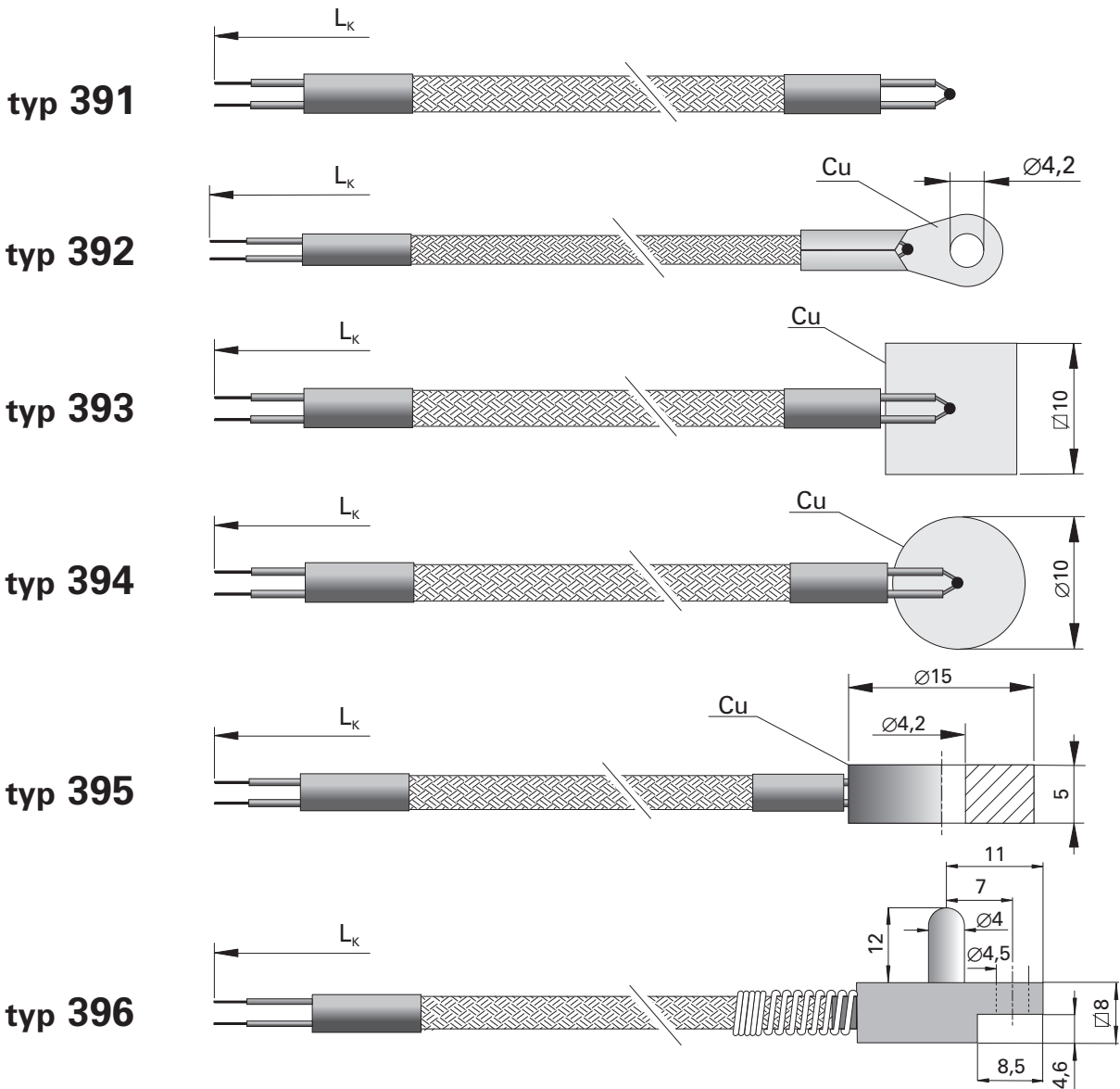


# CZUJNIK TEMPERATURY



## DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury powierzchni bloków, części maszyn
- Zakres pomiarowy  $-100^{\circ}\text{C} \dots +400^{\circ}\text{C}$
- Rodzaj termoelementu Cu-CuNi (T), Fe-CuNi (J), NiCr-NiAl (K)
- Klasa termoelementu 2

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

## WYKONANIA



Typ czujnika 391, 392, 393, 394, 395, 396

Rodzaj termoelementu T, J lub K

Długość czujnika  $L_k = 0,5, 1,5$  lub  $2,5$  m<sup>\*1</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-392J-0,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o średnicy  $\varnothing = 4,2$  mm i długości  $L_k = 0,5$  m.

Na życzenie bezpłatne Świadectwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatne Świadectwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami