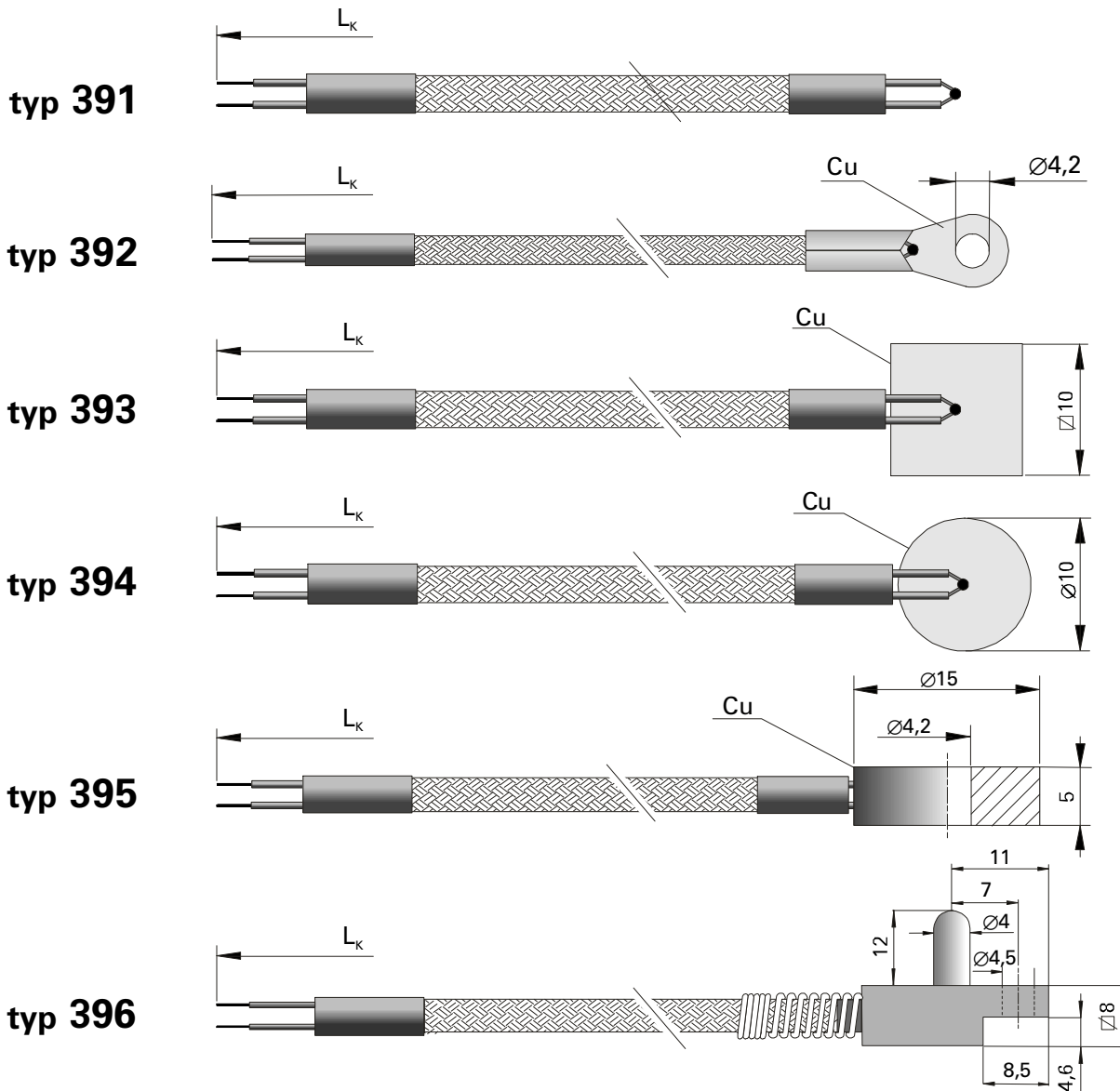


CZUJNIK TEMPERATURY

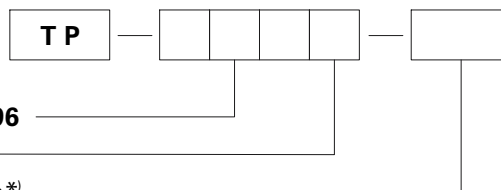


DANE TECHNICZNE

- 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

*¹ 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^{*}

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