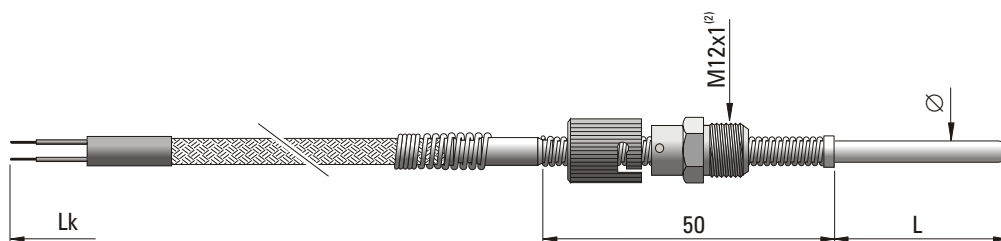
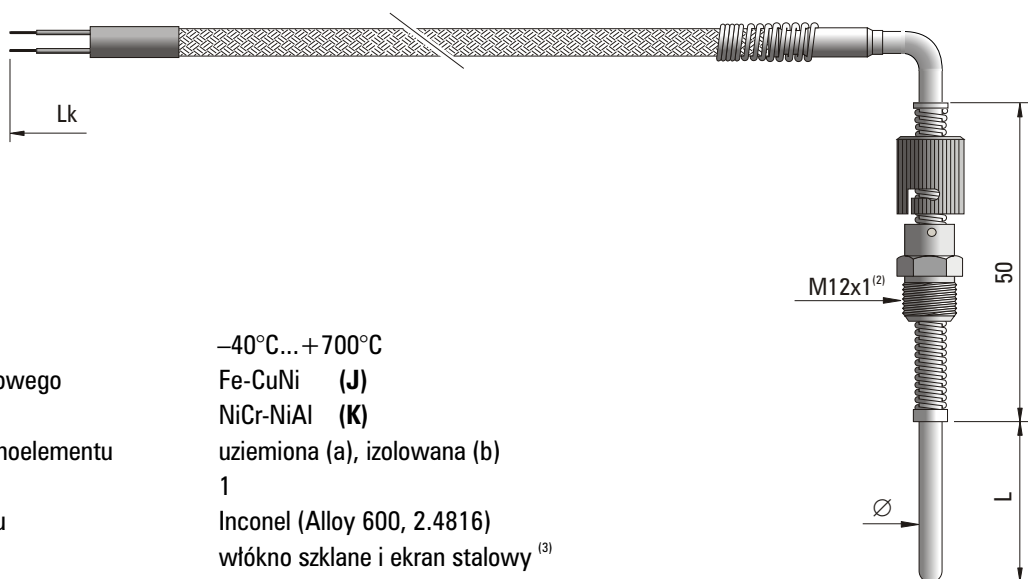


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 351



typ 352



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Zakres pomiarowy | -40°C...+700°C |
| Rodzaj termoelementu płaszczowego | Fe-CuNi (J) NiCr-NiAl (K) |
| Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | uziemia (a), izolowana (b) |
| Klasa termoelementu | 1 |
| Materiał osłony termoelementu | Inconel (Alloy 600, 2.4816) |
| Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy ⁽³⁾ (na życzenie inne izolacje przewodu) |

⁽¹⁾ Na życzenie termoelement T lub termorezystory Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

⁽²⁾ Na życzenie inne gwinty calowe i metryczne oraz inne długości

⁽³⁾ Na życzenie inne izolacje przewodu: PCV (Tmax+80°C), silikon (Tmax+180°C), teflon (Tmax+250°C), każdy z przewodów może być dodatkowo osłonięty ekranem stalowym (plecionką) lub panczerem (peszlem)

WYKONANIA



Typ czujnika **351, 352**

Rodzaj termoelementu **J, K**

Rodzaj spoiny pomiarowej uziemia (a) lub izolowana (b)

Średnica czujnika Ø = **1,5, 2, 3, 4,5, 6** mm

Długość czujnika L = **20...200** mm (inna dowolna)

Długość przewodu kompensacyjnego Lk = **0,5...5,0** m. (inna dowolna)

Wymagania dodatkowe: inny przewód, inny gwint, inna średnica, inne długości, wykonanie podwójne

Przykład zamawiania: TP-351J-a-2-150-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) ze spoiną pomiarową uziemia (a) o średnicy Ø = 2 mm i długości L = 150 mm z przewodem o długości Lk = 1,5 m.

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