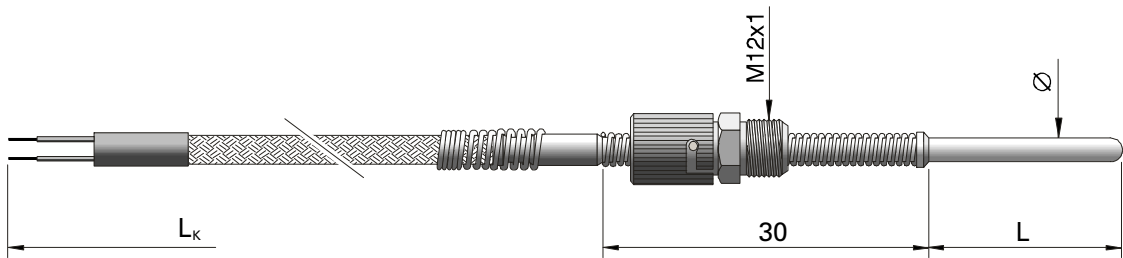
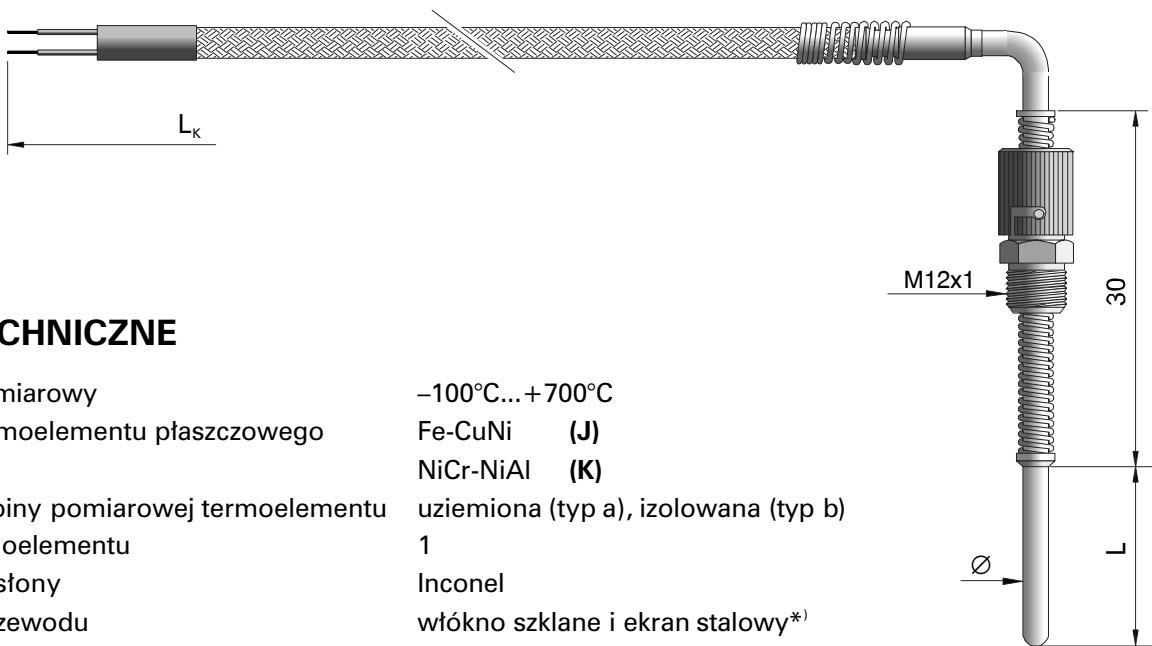


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 351



typ 352



DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|------------------------------------|
| • Zakres pomiarowy | -100°C...+700°C |
| • Rodzaj termoelementu płaszczowego | Fe-CuNi (J)
NiCr-NiAl (K) |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | uziemia (typ a), izolowana (typ b) |
| • Klasa termoelementu | 1 |
| • Materiał osłony | Inconel |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy*) |

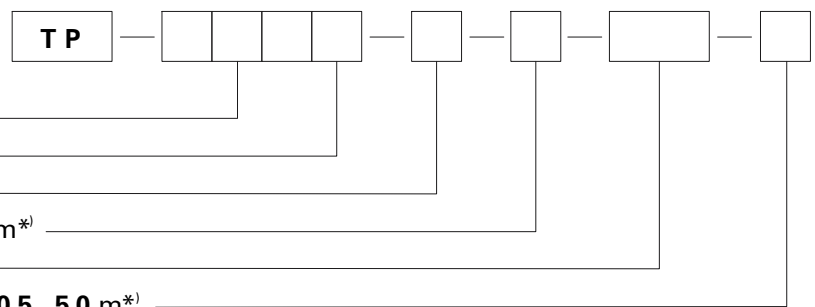
*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

*) Na życzenie inne gwinty calowe i metryczne

*) Na życzenie inne izolacje przewodu PCV, silikon, teflon, pancerz

WYKONANIA



Typ czujnika **351, 352**

Rodzaj termoelementu **J** lub **K***)

Rodzaj spoiny pomiarowej **a** lub **b**

Średnica czujnika $\varnothing = 1.5, 2, 3, 4.5$ lub **6** mm*)

Długość czujnika **L = 20...200** mm*)

Długość przewodu kompensacyjnego $L_k = 0.5...5.0$ m*)

Przykład zamawiania: TP-351J-a-2-150-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) ze spoiną pomiarową uziemia (typ a) o średnicy osłony $\varnothing = 2$ mm i długości $L = 150$ mm z przewodem

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