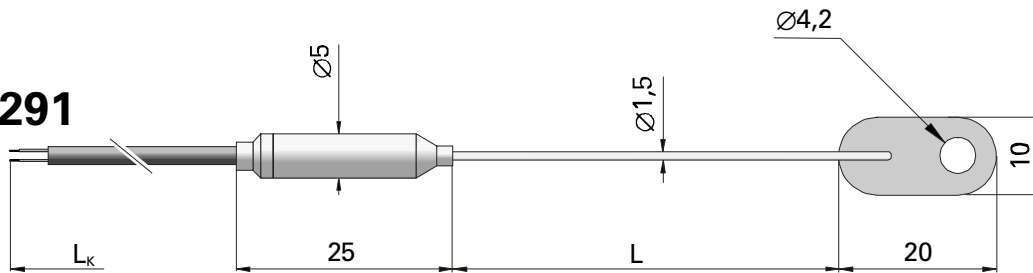
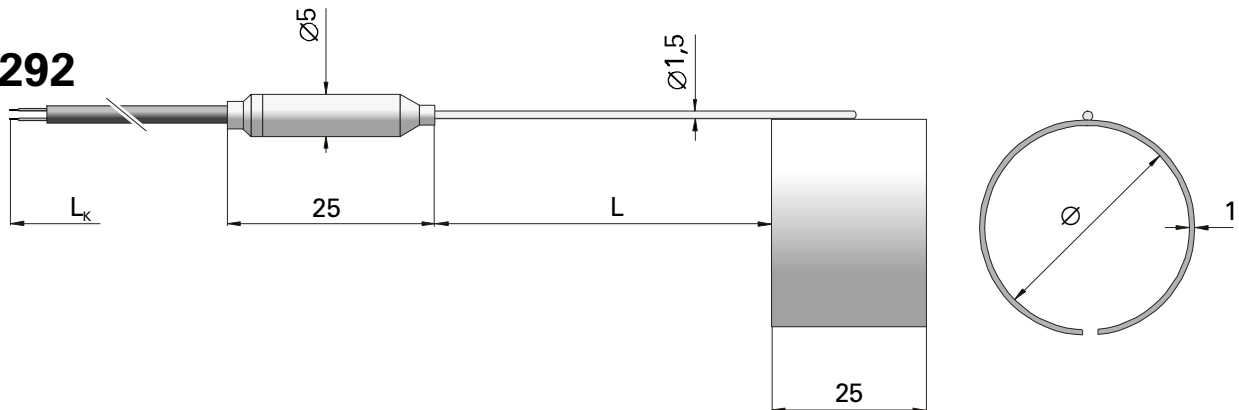


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 291



typ 292

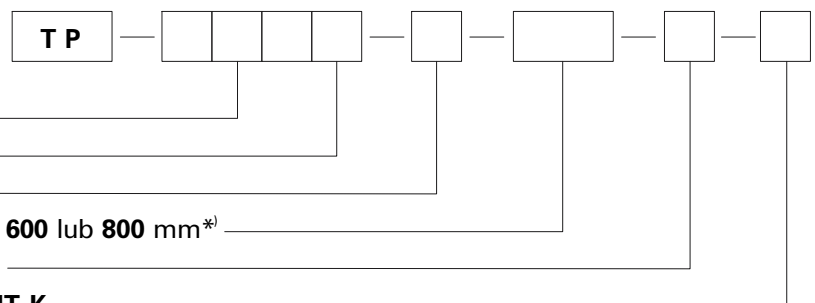


DANE TECHNICZNE

- | | |
|---|--|
| • Zastosowanie | miar temperatury powierzchni bloków, części maszyn lub różnych elementów konstrukcyjnych |
| • Zakres pomiarowy | -100°C...+700°C |
| • Rodzaj termoelementu płaszczowego | Fe-CuNi (J)
NiCr-NiAl (K) |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej | uziemia (typ a), izolowana (typ b) |
| • Klasa termoelementu | 2 |
| • Materiał końcówki pomiarowej / obejmę | Cu |
| • Materiał osłony | Inconel |
| • Długość przewodu kompensacyjnego L _k | 1,5 m ^{*)} |
| • Temperatura pracy przewodu i tulei pośredniczącej | -20°C...+80°C ^{*)} |

^{*)} Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



Typ czujnika 291, 292

Rodzaj termoelementu J lub K

Rodzaj spoiny pomiarowej a lub b

Długość termopary L = 100, 200, 300, 400, 600 lub 800 mm^{*)}

Średnica obejmę Ø w mm (dotyczy TP-292)

Wyposażenie dodatkowe wtyk typ MT-J, MT-K

Przykład zamawiania: TP-292K-b-200-30 oznacza czujnik z termopary płaszczowej NiCr-NiAl(K) ze spoiną pomiarową galwanicznie odizolowaną od płaszcza (typ b) o długości termopary L = 200 mm i średnicy obejmę Ø = 30 mm z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 1,5 m.

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