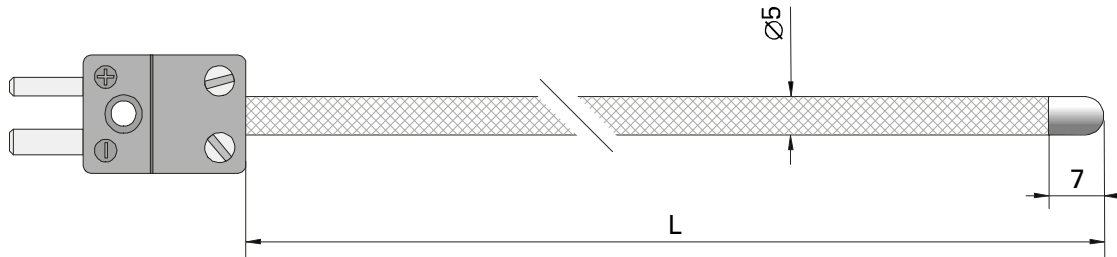


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 345



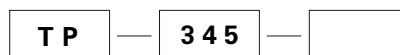
DANE TECHNICZNE

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury fizjologicznej, wewnętrznej zwierząt |
| • Zakres pomiarowy | +20°C...+50°C |
| • Rodzaj termoelementu | Cu-CuNi (T) ^{*)} |
| • Dokładność czujnika | ±0,1°C |
| • Końcówka pomiarowa | Ø 5 mm, stal 1H18N9T |
| • Wtyk kompensacyjny | typ MT-T ^{*)} |
| • Izolacja przewodu przyłączeniowego | PCV medyczne |

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie inne termoelementy lub Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

WYKONANIA



Długość czujnika L = 1, 1,5 lub 2 m^{*)}

Przykład zamawiania: TP-345-2 oznacza czujnik temperatury z termoelementem Cu-CuNi(T) o długości L=2m.

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