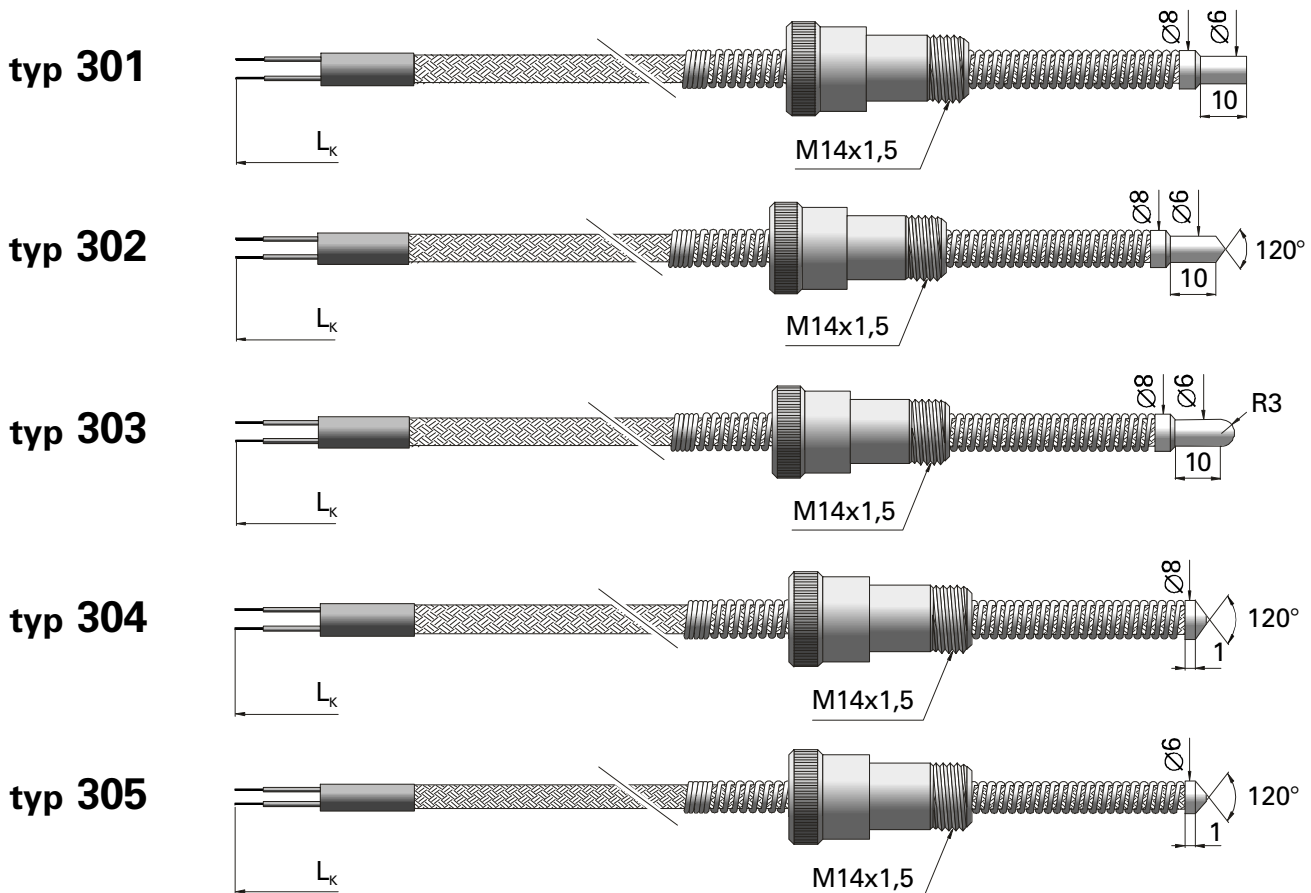


CZUJNIK TEMPERATURY



DANE TECHNICZNE

- | | |
|--|--|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wytłaczarek oraz form wtryskowych |
| • Zakres pomiarowy | 0°C...+400°C |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100)*)
termoelement Fe-CuNi (J)
termoelement NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa elementu przetwarzającego | 2 (B)*) |
| • Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu | izolowana*) |
| • Izolacja przewodu | włókno szklane i ekran stalowy*) |

*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

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

WYKONANIA



Typ czujnika **301, 302, 303, 304, 305**

Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, J** lub **K**

Długość przewodu $L_k = 1,5$ lub $2,5$ m^{*)}

Przykład zamawiania: TP-301J-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości przewodu $L_k = 1,5$ m z króćcem z gwintem M14x1,5.

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