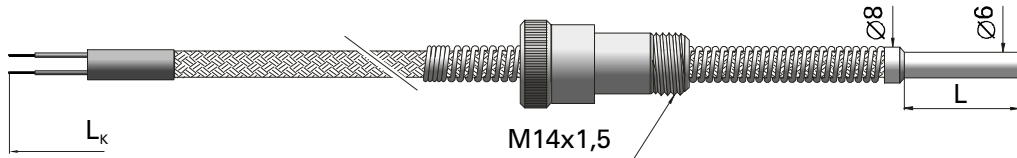
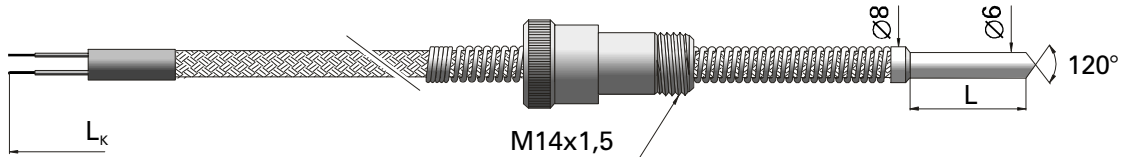


CZUJNIK TEMPERATURY

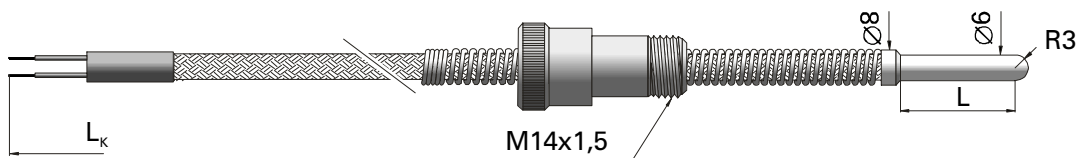
typ 321



typ 322



typ 323



DANE TECHNICZNE

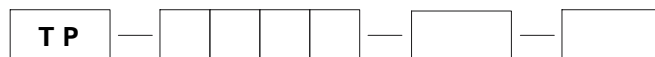
- | | |
|--|--|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wylączarek oraz form wtryskowych |
| • Zakres pomiarowy | 0°C...+400°C |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100)*)
termoelement Fe-CuNi (J)
termoelement NiCr-NiAl (K) |
| • Klasa elementu przetwarzającego | 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, pancierz

WYKONANIA



Typ czujnika **321, 322, 323**

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

Długość czujnika L = **20, 25, 30, 35, 40, 45 lub 50 mm***)

Długość przewodu L_k = **1,5 lub 2,5 m***)

Przykład zamawiania: TP-321J-30-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości L = 30 mm z przewodem o długości L_k = 1,5 m i króćcem z gwintem M14x1,5.