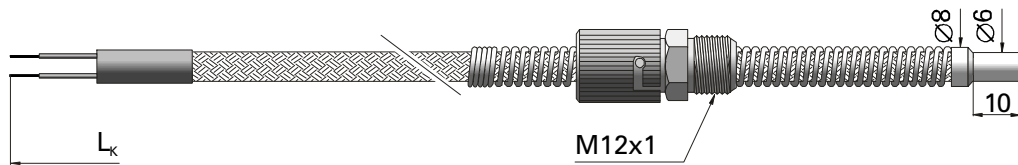
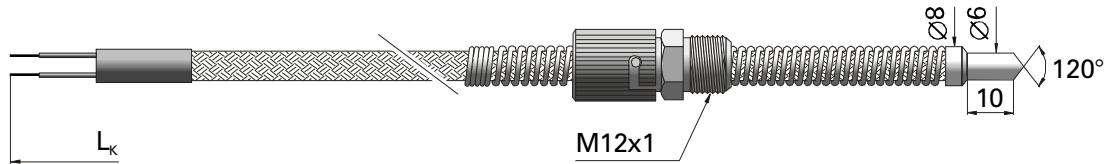


CZUJNIK TEMPERATURY

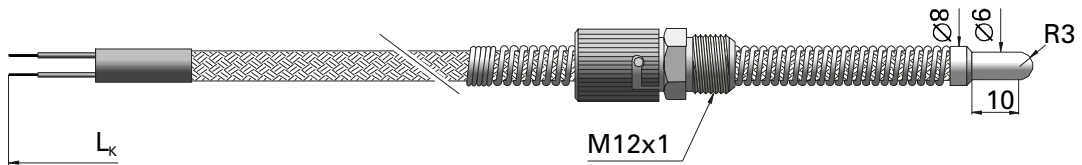
typ 311



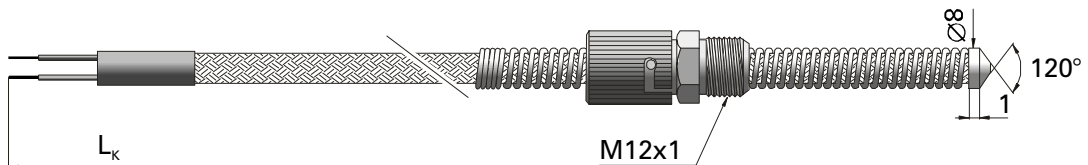
typ 312



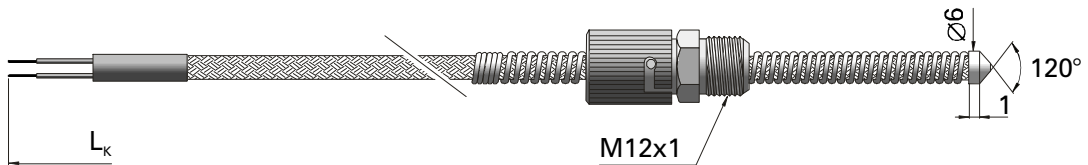
typ 313



typ 314



typ 315



DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury cylindrów wtryskarek, wyciączarek 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 włóknno 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 311, 312, 313, 314, 315

Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, J lub K

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

Przykład zamawiania: TP-311J-1,5 oznacza czujnik z termoelementem Fe-CuNi (J) o długości przewodu $L_k = 1,5$ m, z króćcem z gwintem M12x1.

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