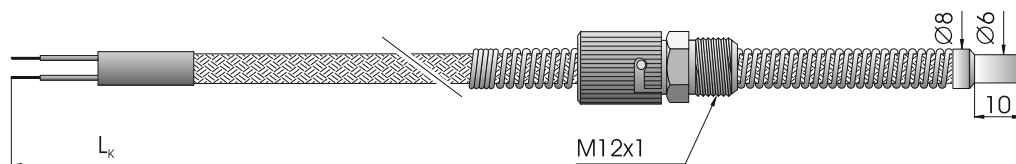


CZUJNIK TEMPERATURY

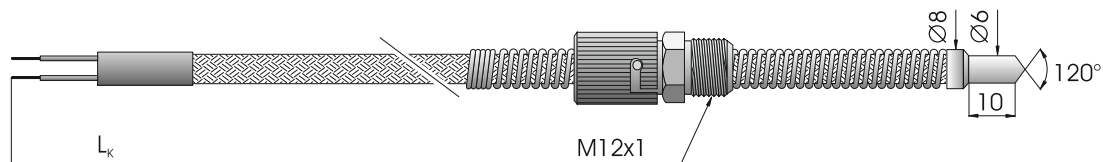
Typ 311, 312, 313, 314, 315

SWW 0945

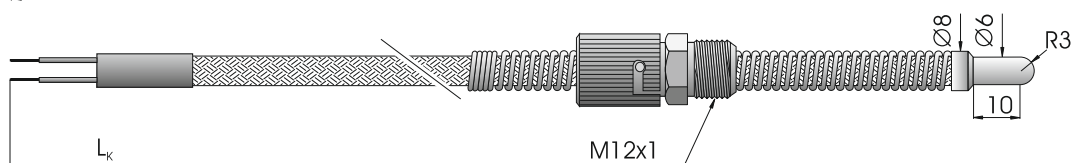
Typ 311



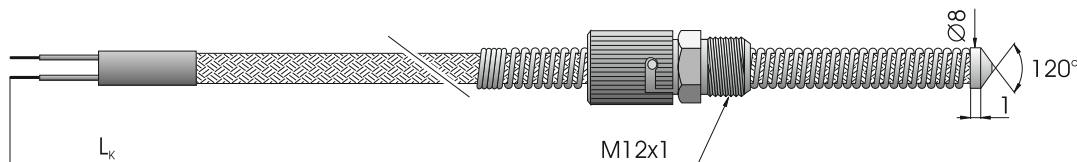
Typ 312



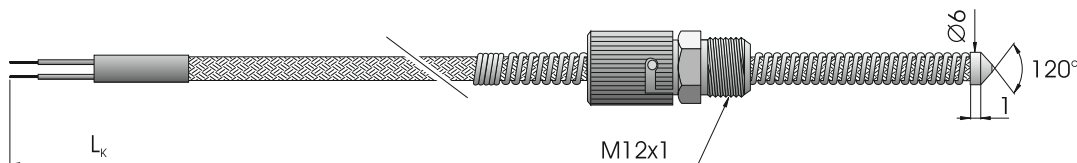
Typ 313



Typ 314



Typ 315



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 spiny 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 311, 312, 313, 314, 315

Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, J lub K

Długość przewodu L_k = 1,5 lub 2,5 m*

**Oznaczenie serii producenta nie wpływa na charakterystykę czujnika

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