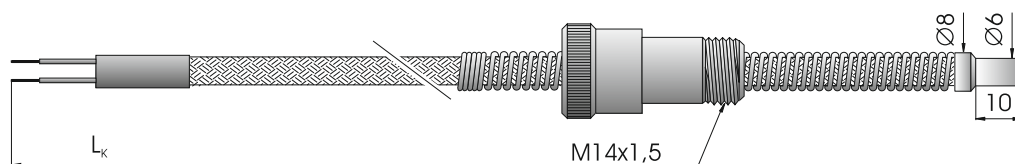


CZUJNIK TEMPERATURY

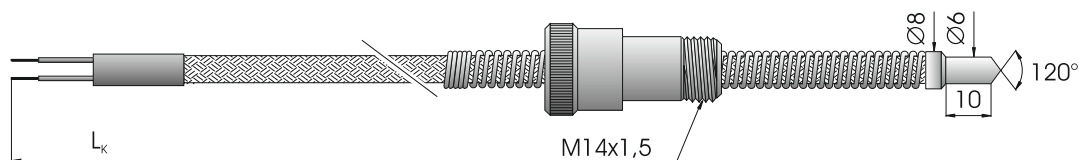
Typ 301, 302, 303, 304, 305

SWW 0945

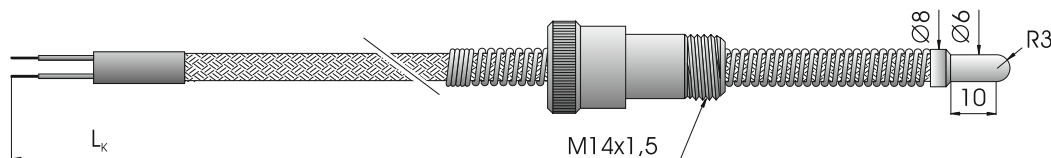
Typ 301



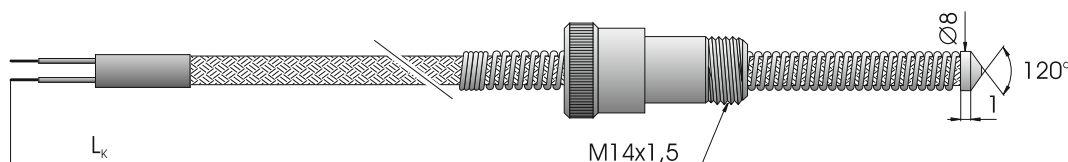
Typ 302



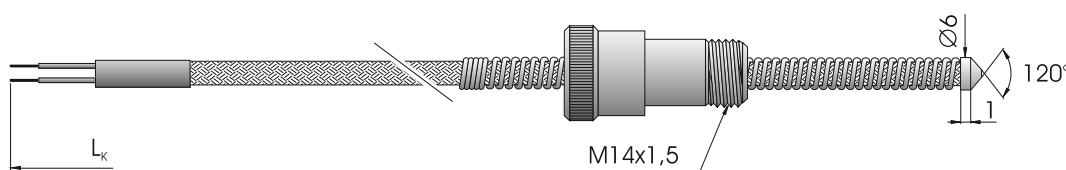
Typ 303



Typ 304



Typ 305



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 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 **301, 302, 303, 304, 305**

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-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 bezpłatnie Świadcstwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatnie Świadcstwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami