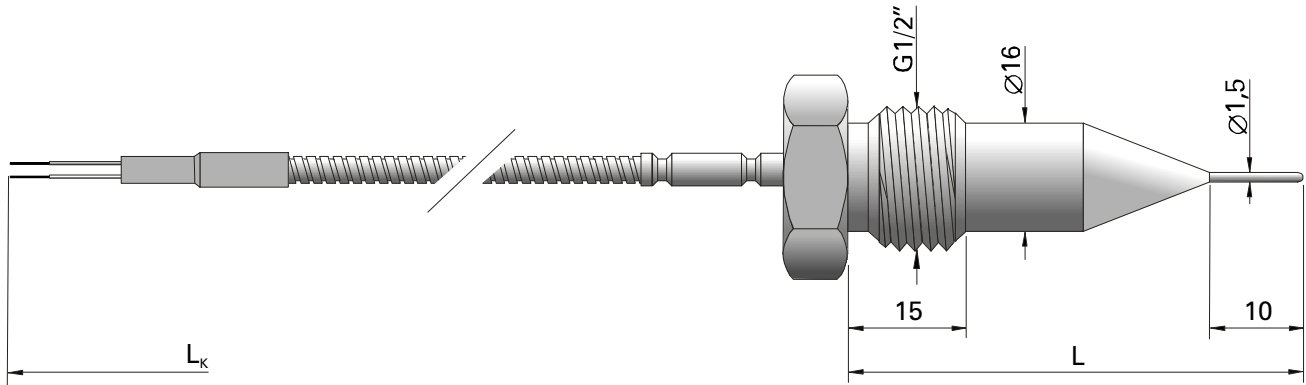


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 343



## DANE TECHNICZNE

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| • Zastosowanie            | pomiar temperatury cylindrów wtryskarek oraz wytłaczarek |
| • Zakres pomiarowy        | 0°C... +700°C  |
| • Rodzaj termoelementu    | Fe-CuNi (J)<br>NiCr-NiAl (K)                             |
| - Klasa termoelementu     | 2 <sup>*)</sup>  |
| - Rodzaj spiny pomiarowej | izolowana <sup>*)</sup>                                  |
| - Materiał osłony         | stal 1H18N9T   |
| - Izolacja przewodu       | włókno szklane i pancierz stalowy                        |

<sup>\*)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>\*)</sup> Na życzenie inne wymiary osłony i gwintu

## WYKONANIA



Rodzaj termoelementu J lub K

Długość czujnika L = 50 ... 150 mm<sup>\*)</sup>

Długość przewodu L<sub>k</sub> = 0,5 ... 2,5 m<sup>\*)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-343K-50-1,5 oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) o długości L = 50 mm z przewodem o długości L<sub>k</sub> = 1,5 m.

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