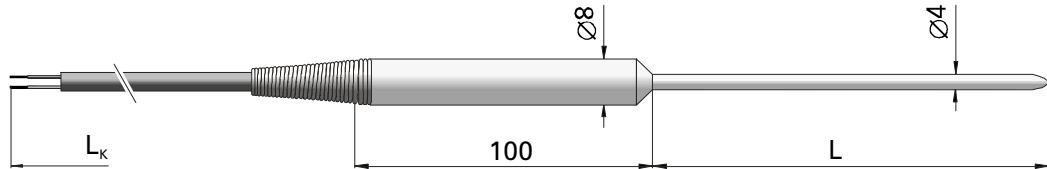
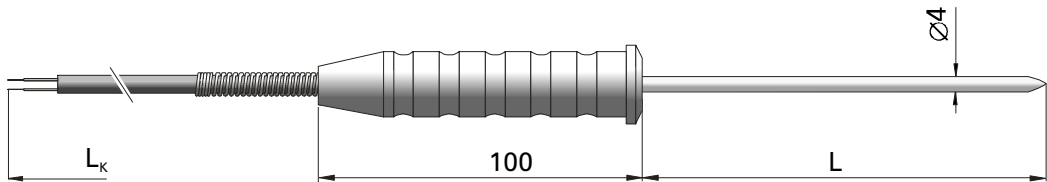


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 151



typ 152



DANE TECHNICZNE

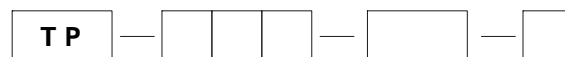
- | | |
|--|---|
| • Zastosowanie | pomiar temperatury mięsa i wędlin w komorach wędzarniczo-parzelnicznych |
| • Zakres pomiarowy | 0°C ... +180°C |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego | opornik platynowy (Pt100)* ¹⁾ |
| • Klasa elementu przetwarzającego | B* ¹⁾ |
| • Materiał osłony i rękojeści | stal 1H18N9T |
| • Długość czujnika L | 50, 100, 150, 200 mm* ¹⁾ |
| • Długość przewodu L _k | 2, 3, 4 m* ¹⁾ |
| • Temperatura pracy przewodu i rękojeści | 0°C ... +180°C |

*¹⁾ Inne parametry na życzenie

*¹⁾ Na życzenie Ni100, Ni1000, Pt500, Pt1000

*¹⁾ Na życzenie wykonanie kątowe

WYKONANIA



Typ czujnika 151, 152

Długość czujnika L = 50, 100, 150 lub 200 mm*¹⁾

Długość przewodu L_k = 2, 3 lub 4 m*¹⁾

Przykład zamawiania: TP-152-200-3 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 w osłonie o średnicy Ø = 4 mm o długości L = 200 mm i przewodem o długości L_k = 3 m.