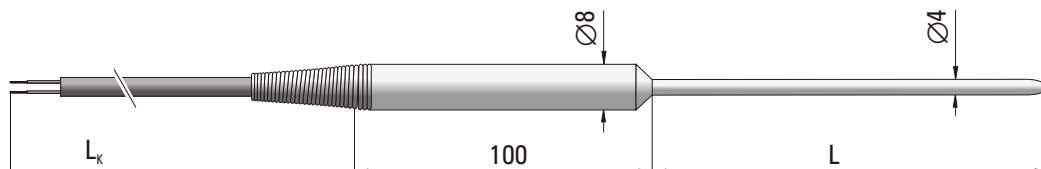
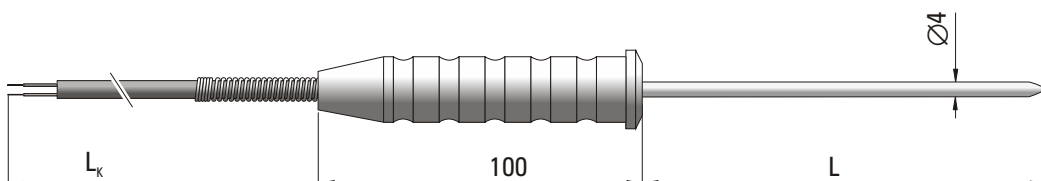


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 151



typ 152



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury mięsa i wędlin w komorach wędzarniczo-parzelniczych
Zakres pomiarowy	-40°C ... +180°C
Rodzaj elementu przetwarzającego	opornik platynowy (Pt100) ⁽¹⁾
Klasa elementu przetwarzającego	B ⁽²⁾
Materiał osłony i rękojeści	stal 1H18N9T (TP-151) stal 1H18N9T, PTFE (TP-152)
Długość czujnika L	50, 100, 150, 200 mm ⁽³⁾
Długość przewodu L _k	2, 3, 4 m ⁽²⁾
Temperatura pracy przewodu i rękojeści	0°C ... +180°C ⁽⁴⁾

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

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

⁽³⁾ Na życzenie wykonanie kątowe

⁽⁴⁾ Na życzenie przewód w izolacji teflonowej Tmax = +250°C

WYKONANIA



Typ czujnika 151, 152

Długość czujnika L = 50, 100, 150 lub 200 mm⁽²⁾

Długość przewodu L_k = 2, 3 lub 4 m⁽²⁾

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

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