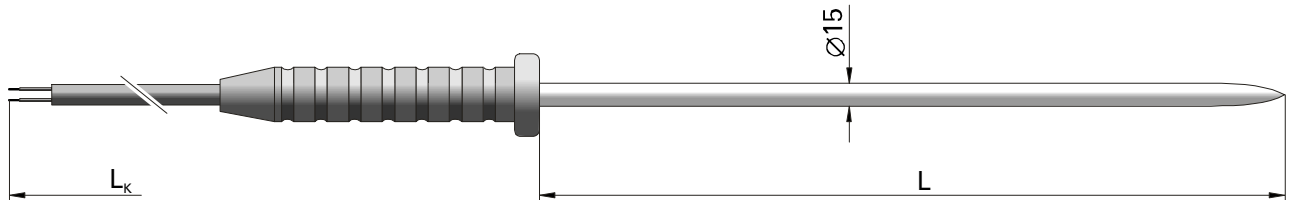


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 155



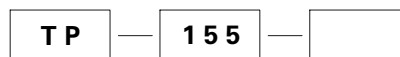
## DANE TECHNICZNE

- |  |   |
|--|---|
| • Zastosowanie                           | czujnik penetracyjny do pomiaru temperatury materiałów sypkich na hałdach lub składowiskach: węgla, trocin, torfu oraz biomasy. |
| • Zakres pomiarowy                       | 0°C ... +150°C  |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego       | opornik platynowy ( <b>Pt100</b> )* <sup>1)</sup>   |
| • Klasa elementu przetwarzającego        | A   |
| • Materiał osłony                        | stal 1H18N9T  |
| • Długość czujnika L                     | 1000, 1500, 2000, 2500 mm* <sup>1)</sup>  |
| • Długość przewodu L <sub>k</sub>        | 1,5 m* <sup>1)</sup>  |
| • Temperatura pracy przewodu i rękojeści | 0°C ... +150°C  |

\*<sup>1)</sup> Inne parametry na życzenie

\*<sup>1)</sup> Na życzenie Ni100, Ni1000, Pt500, Pt1000 i inne termoelementy

## WYKONANIA



Długość czujnika L = **1000, 1500, 2000** lub **2500** mm\*<sup>1)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-155-2000 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 o długości L = 2000 mm z przewodem o długości 1,5m.