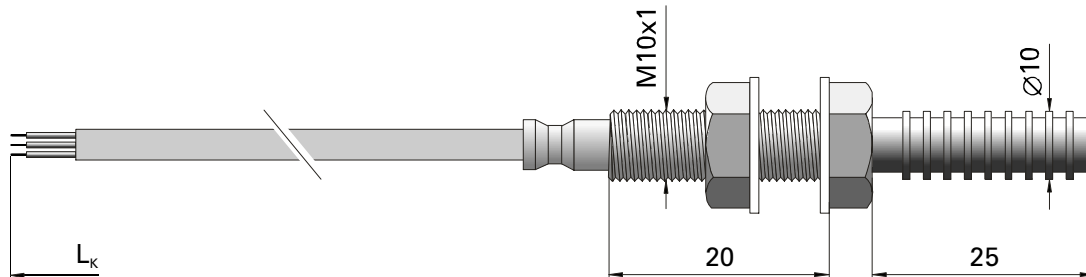


# CZUJNIK TEMPERATURY

typ 963



## DANE TECHNICZNE

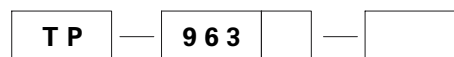
- |   |  |
|---|--|
| • Zastosowanie                                      | pomiar temperatury pomieszczeń przemysłowych, magazynowych, sklepów i biur |
| • Zakres pomiarowy                                  | -50°C... +150°C  |
| • Rodzaj elementu przetwarzającego                  | opornik platynowy (Pt100), (Pt500), (Pt1000)* <sup>1)</sup>                |
| • Klasa elementu przetwarzającego                   | B* <sup>1)</sup>   |
| • Przewód przyłączeniowy w izolacji teflonowej      | linka 3x0,22 mm <sup>2</sup>   |
| • Materiał osłony                                   | mosiądz MO58 niklowany   |
| • Stała czasowa T <sub>09</sub> (w powietrzu 2 m/s) | < 30 s   |

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

\*<sup>1)</sup> Na życzenie wykonanie podwójne

\*<sup>1)</sup> Na życzenie Ni100, Ni1000

## WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, Pt500, Pt1000

Długość przewodu L<sub>k</sub> = 0,15 m ... 2,5 m\*<sup>1)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-963Pt100-0,5 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 z przewodem o długości L<sub>k</sub> = 0,5 m.