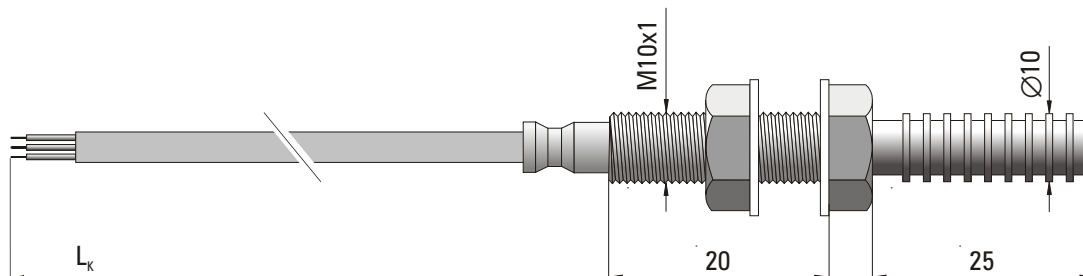


## CZUJNIK TEMPERATURY

### typ 963



### DANE TECHNICZNE

Zastosowanie

Zakres pomiarowy

Rodzaj elementu przetwarzającego

Klasa elementu przetwarzającego

Przewód przyłączeniowy w izolacji teflonowej

Materiał osłony

Stała czasowa  $T_{0,9}$  (w powietrzu 2 m/s)

pomiar temperatury pomieszczeń przemysłowych, magazynowych, sklepów i biur

-40°C... +150°C

opornik platynowy (Pt100), (Pt500), (Pt1000)<sup>(1)</sup>

B<sup>(2)</sup>

linka 3 x 0,22 mm<sup>2</sup>

mosiądz MO58 niklowany

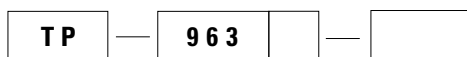
< 30 s

<sup>(1)</sup> Na życzenie Ni100, Ni1000

<sup>(2)</sup> Inne parametry na życzenie

<sup>(2)</sup> Na życzenie wykonanie podwójne

### WYKONANIA



Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, Pt500, Pt1000

Długość przewodu  $L_k = 0,15$  m ... 2,5 m<sup>(2)</sup>

**Przykład zamawiania:** TP-963Pt100-0,5 oznacza czujnik z opornikiem Pt100 z przewodem o długości  $L_k = 0,5$  m.