

KABELSKO UPOROVNO  
TEMPERATURNO  
TIPALO TIP:

**OK**



### Opis tipala:

Tipalo sestavlja priključni kabel in zaščitni plašč (cevka Ø p dolžine Lv) v katerega je vstavljen temperaturno občutljiv element - senzor (Pt 100, Pt 1000, KTY, termistor, itd.). Senzor je spojen s priključnim kablom, vstavljenim v zaščitni plašč tipala. Temperaturno območje uporabe tipala določa izolacija priključnega kabla in vgrajen senzor.

### Senzor:

Senzor, ki je lahko vgrajen v plašč tipala:

- **Pt 100**
  - tolerančni razred A\*(-30/300°C)
  - tolerančni razred B\*(-50/500°C)
    - trovodna izvedba
    - tolerančni razred 1/3 DIN
    - tolerančni razred 1/5 DIN
    - tolerančni razred 1/10 DIN
  - visokotemperaturni, tolerančni razred A\* (-100/450°C)
  - visokotemperaturni, tolerančni razred B\* (-200/600°C)
- **Pt1000**
  - tolerančni razred B\*
  - dvovodna izvedba
- **NTC 10K**
- **KTY 81**
- **Ni1000, 5000 ppm/K**
- **Ni1000, 6178 ppm/K**

(glej tabelo naročanja)

\* po DIN EN 60751

### Skica in dimenzijske podatki tipala:



### Območje delovanja:

#### Temperatura

Nazivno merilno območje tipala odloča izolacija priključnega kabla:

Izolacija kabla	Koda naročanja	Temperaturno območje (°C)
PVC	P	-20 / +105 °C
Silikon	Si	-50 / +180 °C
Teflon	T	-200 / +270 °C
Steklena vlakna z jeklenim opletom	SVo	-50 / +400 °C

(glej tabelo naročanja)

### Zunanje lastnosti tipala:

Zaščitna cevka je izdelana iz AISI 403 (DIN 1.4024) jekla.

Vgradna dolžina tipala (Lv) je lahko:

- 30 mm
- 40 mm
- 50 mm
- 80 mm
- 100 mm
- 150 mm

(glej tabelo naročanja)

Premer cevke (p) je lahko:

- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm

(glej tabelo naročanja)

Dolžina priključnega kabla (Lk)  
je lahko poljubna.



[www.termomer.com](http://www.termomer.com)

ELEKTRONIKA PAHOR d.o.o.  
Brnčičeva 9a  
1231 Ljubljana-Črnuče

tel: +386 (0)1 561 51 20  
fax: +386 (0)1 561 13 308  
[info@termomer.com](mailto:info@termomer.com)