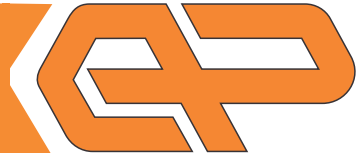


**KABELSKO UPOROVNO  
TEMPERATURNO  
TIPALO TIP:**
**VK****Opis tipala:**

Tipalo sestavlja priključni kabel in zaščitni plašč (cevka Ø6mm dolžine Lv) na katerega je privarjena vzmet iz nerjavečega jekla in 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. Vzmet na plašču tipala omogoča stabilno montažo v zaščitno tulko.

**Senzor:**

Senzor, ki je lahko vgrajen v plašč tipala:

- **Pt 100**
  - tolerančni razred A\*
  - tolerančni razred B\*
    - dvovodna izvedba
    - trovodna izvedba
    - štirivodna izvedba
- **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

**Zunanje lastnosti tipala:**

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

Vgradna dolžina tipala (Lv) je lahko:

- 50 mm
- 80 mm
- 100 mm
- 150 mm

(glej tabelo naročanja)

**Skica in dimenzijske podatki:****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)

Premer cevke (p) je lahko:  
- 6 mm

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)