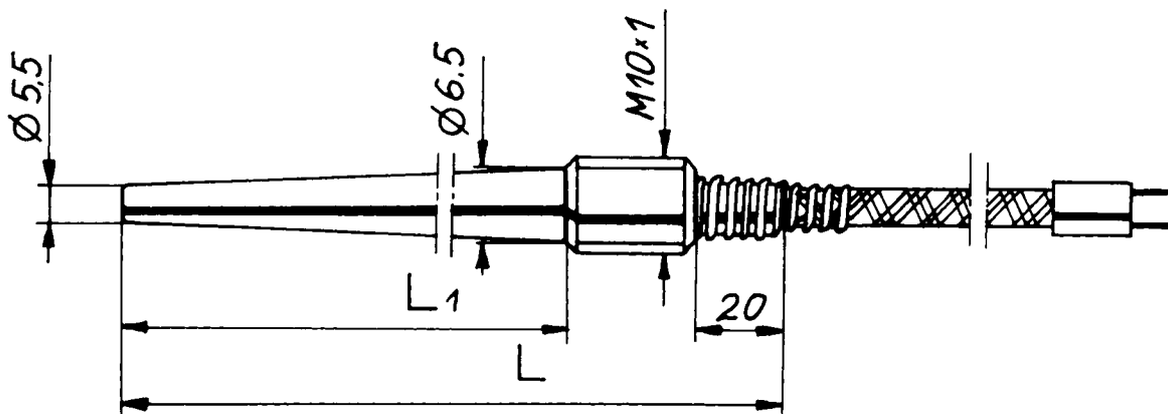


# Pt100 / SS PLATYNOWY CZUJNIK TEMPERATURY

- Czujnik Pt100 / SS przeznaczony jest do pomiaru i regulacji temperatury. Czujnik przystosowany jest do montażu w gnieździe stożkowym.
- Budowa czujnika:
  - osłona czujnika wykonana jest z mosiądzu MO58 (może być chromowana), gwint metryczny M10/1 lub inny wg uzgodnienia,
  - przewód przyłączeniowy znajduje się w oplocie metalowym,
  - przewód posiada izolację teflonową zapewniającą pracę czujnika do +280 °C,
  - maksymalny prąd pomiarowy czujnika wynosi 4 mA.
- Zakres pomiarowy: (-20 ÷ +280) °C.
- Średnice osłony: stożek  $\Phi = 5.5 / 6.5$  mm.
- Długość czujnika: dowolna z zakresu  $L1 = 30 \div 100$  mm.
- Długość przewodu: fabrycznie 0.5 m (dowolna wg uzgodnień).



Przykład zamówienia: czujnik Pt100 / SS o długości  $L1=80$  mm (gniazdo stożkowe)  
typ Pt100 / SS /  $L1=80$

Uwaga: Jako przewód przyłączeniowy może być użyty przewód telekomunikacyjny 2 lub 3 żyłowy w izolacji PCW ale wyłącznie w zakresie mierzonych temperatur (-10 ÷ +70) °C.

Inne wymiary i modyfikacje po uzgodnieniu.

[WWW.LABOR-AUTOMATYKA.PL](http://WWW.LABOR-AUTOMATYKA.PL) labor@labor-automatyka.pl  
tel. (22) 610 71 80, 610 89 45, fax 610 89 48, inżynier dyżurny (0 603) 960 806