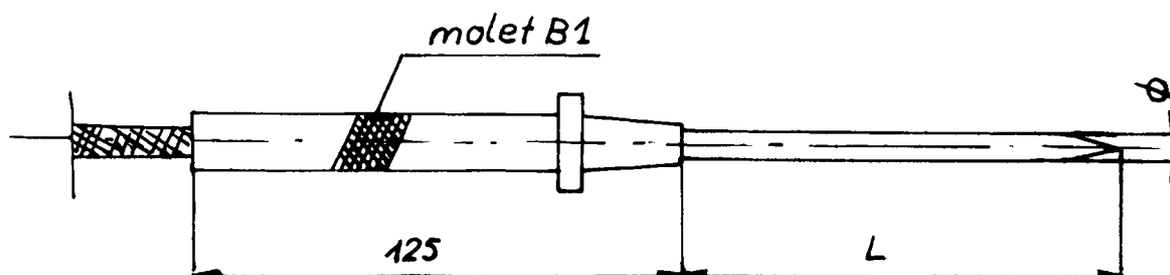


Pt100 / M1

PLATYNOWY CZUJNIK TEMPERATURY

- Czujnik Pt100 / M1 przeznaczony jest do pomiaru temperatury mas miękkich:
 - tłuszcze,
 - mięso,
 - wędliny,
 - ser itp.
- Ostrze umożliwia łatwe wprowadzenie końcówki pomiarowej w badaną masę.
- Budowa czujnika:
 - osłona, ostrze czujnika oraz rękojeść wykonane są ze stali kwasoodpornej 1H18N9T,
 - 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: 0 ÷ +280 °C.
- Średnice osłony: $\Phi = 4, 5$ lub 6 mm.
- Długość czujnika: dowolna z zakresu $L = 100 \div 250$ mm.
- Długość przewodu: fabrycznie 2 m (dowolna wg uzgodnień).



Przykład zamówienia: czujnik Pt100 / M1 o długości 150 mm i średnicy 4 mm
typ Pt100 / M1 / 150 / $\Phi 4$

Uwaga: Jako przewód przyłączeniowy może być użyty przewód telekomunikacyjny 2 lub 3 żyłowy w izolacji PCW ale wyłącznie w zakresie mierzonych temperatur 0 ÷ +70 °C.

Inne wymiary i modyfikacje po uzgodnieniu.

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

LABOR s.c. 04-218 Warszawa, ul. Czechowicka 19

11-6