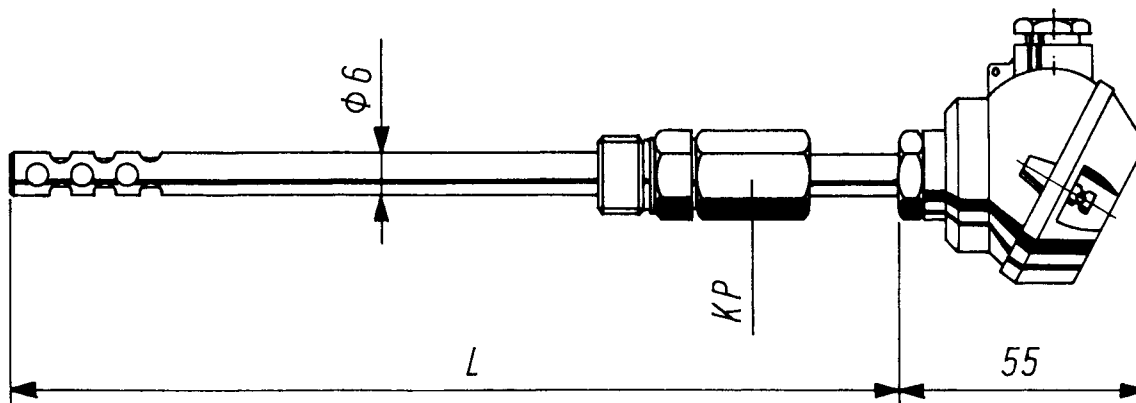


Pt100 / GG PLATYNOWY CZUJNIK TEMPERATURY

- Czujnik Pt100 / GG przeznaczony jest do pomiaru temperatury gazów. Konstrukcja osłony umożliwia swobodny przepływ gazu wokół elementu pomiarowego, co znacznie zmniejsza bezwładność cieplną czujnika.
- Budowa czujnika:
 - osłona czujnika ze stali kwasoodpornej 1H18N9T,
 - głowice przyłączeniowe typu **MA** (mała główka) lub **B** z zaciskami na wkładzie ceramicznym. Wersja z głowicą **B** zamiast wkładu ceramicznego może być wyposażona w głowicowy, dwuprzewodowy przetwornik 4÷20 mA typu GR,
 - króciec mocujący przesuwany KP lub stały (wspawany) z gwintem metrycznym M20/1.5, calowym G1/2" lub innym wg uzgodnienia,
 - maksymalny prąd pomiarowy czujnika wynosi 4 mA.
- Zakres pomiarowy: $(-200 \div +550) ^\circ\text{C}$.
- Długość czujnika: $L = 60 \div 1000$ mm.
- Średnica osłony: $\Phi = 6$ mm.
- Montaż: 2, 3 lub 4-ro przewodowy.
- Temperatura pracy głowicy: $(-40 \div +100) ^\circ\text{C}$.



Przykład zamówienia: czujnik Pt100 / GG3 z głowicą MA, trójprzewodowe podłączenie czujnika Pt100, długość 200 mm, króciec przesuwany z gwintem calowym G1/2":
typ Pt100 / GG3 / 200 / G1/2"

Uwaga: 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