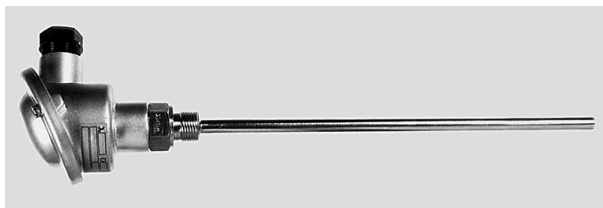


## CZUJNIKI TEMPERATURY CTP550 / TTP550

Czujnik **CTP550 / TTP550** jest przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy, gazów, ciał stałych. Osłona i gwint czujnika są wykonane ze stali kwasoodpornej.



Zakres pomiarowy:	-50°C ÷ 150°C, lub -50°C ÷ 1200°C dla termopary
Rodzaj czujnika:	Pt100, Pt500, Pt1000 lub termopara (TTP) T, J, K
Materiał osłony:	stal 1.4571
Średnica czujnika:	od 4 mm do 15 mm
Długość czujnika:	według zamówienia
Gwint:	według zamówienia
Głowica:	według zamówienia

Możliwość wykonania z wymiennym wkładem  
Możliwość montażu przetwornika 4-20 mA lub 0-10 V

Przykład oznaczenia: **CTP550-Pt100-B-6-100-G1/2** - czujnik Pt100 o średnicy 6 mm i długości 100 mm.

### SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: XTP550-yyyy-zz-Ø-ww-G

X		C dla czujników oporowych, T dla termopar
yyyy	typ czujnika	np. Pt100, J, K itp.
zz	typ głowicy	np. B, NA itp.
Ø	średnica czujnika w mm	np. 4 mm
ww	długość rurki czujnika z gwintem	np. 100 mm
G	gwint	np. G1/2", M20x1,5 itp.

Oraz podajemy inne parametry jak: rodzaj spoiny, klasę czujnika, wymienny wkład, typ zamka głowicy oraz ewentualne dane dla przetwornika.