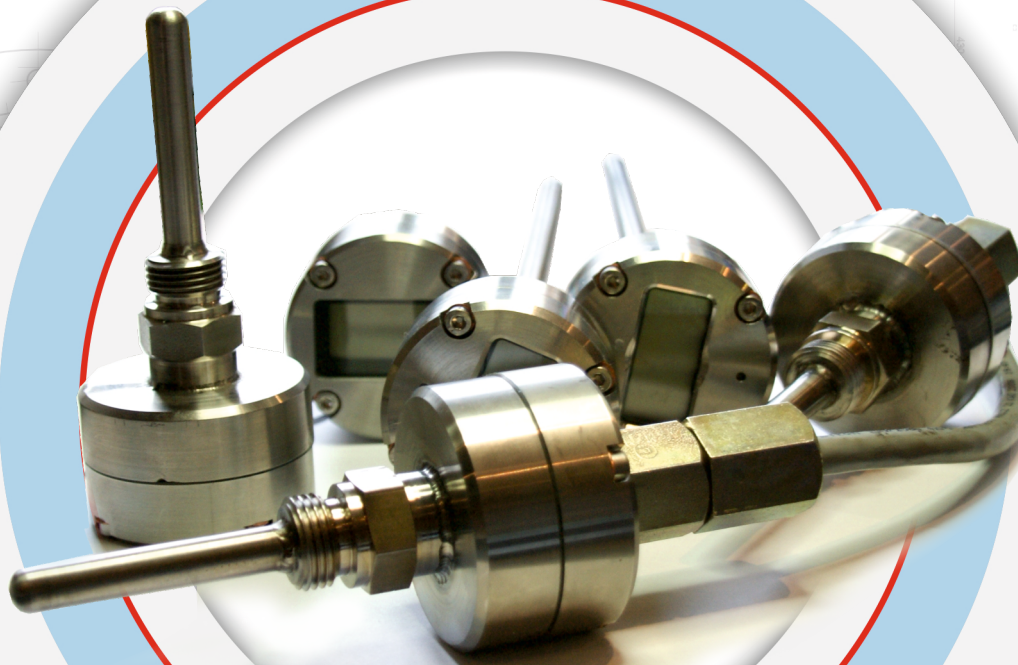


## Czujnik temperatury CT-01/IMK



Czujniki temperatury CT, wyposażone są w element pomiarowy typu PT100, umożliwiają pomiar temperatur mediów w zakresie od -20 do +130 °C przy ciśnieniu ośrodka badanego do 4 MPa. Obudowa czujników wykonana została ze stali kwasoodpornej. Czujniki produkowane są także w wersji iskrobezpiecznej kat. I M1 i stopniu ochrony IP54 o różnej długości nurnika pomiarowego. Czujnik opcjonalnie może być wyposażony w przetwornik pomiarowy z sygnałem wyjściowym 4÷20 mA lub z autonomicznym wyświetlaczem LCD z wewnętrznym źródłem zasilania.



# Czujnik temperatury CT-01/IMK

## Parametry techniczne

Klasa pomiarowa	B
Zakres pomiarowy	-20 do +130 °C
Rodzaj osłony	Stal nierdzewna
Wymiary	Średnica nurnika: od 10 mm Długość nurnika: od 60 mm
Przewód przyłączowy	2, 3 lub 4 przewodowy
Max. prąd pomiarowy	4 mA
Max. ciśnienie	4 MPa
Stopień ochrony	IP54
Gwint przyłączowy	na życzenie
Sygnał wyjściowy (opcja)	pętla prądowa 4 ÷ 20 mA
Czas działania wewnętrznego zasilania	2 lata