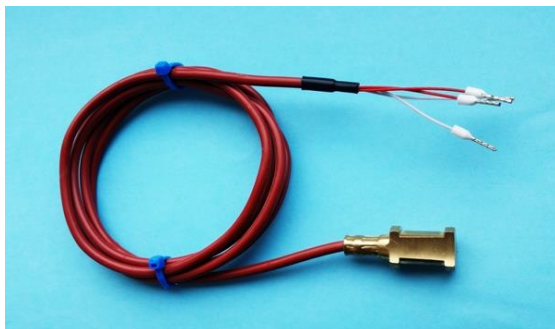


CZUJNIKI TEMPERATURY CTRPP



Czujnik CTRPP jest przeznaczony do pomiaru temperatury elementów okrągłych. Czujnik składa się z hermetycznej obudowy wykonanej z miedzi wewnątrz której jest umieszczony czujnik oraz przewodu przyłączeniowego PCW lub silikon. Czujnik montuje się do rury za pomocą opaski zaciskowej (cybant).

Zakres pomiarowy: -20°C ÷ 100°C PCW
-40°C ÷ 250°C silikon
zależny od czujnika

Rodzaj czujnika: Pt100, Pt500, Pt1000 lub
inny wg zamówienia

Średnica czujnika: 14 mm
Długość czujnika: 36 mm

Jako element pomiarowy można również zastosować każdy inny czujnik, np. dowolny NTC, KTY itp.

Przykład oznaczenia: **CTRPP-Pt100-XX-YY**

Gdzie:
xx typ przewodu: PCW, silikon
yy długość przewodu np. 1,5 m

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Kod zamówienia: CTRPP-zz-xx-yy

zz	typ czujnika	np. Pt100, Pt1000, NTC..., KTY... itp.
zz	typ przewodu	PCW, silikon
yy	długość przewodu w m	np. 1,5 m