

# STP200



## DANE TECHNICZNE

Numery katalogowe.....patrz tabela  
 Czujnik .....NTC, 10 kΩ przy +25°C  
 Stała czasowa czujnika bez osłony ..... ok. 7 s

Typ osłony	Z pastą przewodzącą	Bez pasty przewodzącej
Mosiądz PN16	19 s	23 s
SS PN25	20 s	24 s

### Materiał:

Sonda ..... stal nierdzewna  
 Obudowa ..... tworzywo sztuczne, poliamid  
 Szczelność obudowy..... IP 65  
 Wymiary ..... zgodnie z rysunkiem i tabelą  
 Dokładność .....patrz tabela na następnym stronie

### Temperatury

Otoczenie..... min. -10°C  
 .....maks. 110°C  
 Praca..... min. -40°C  
 .....maks. 150°C  
 Zgodność z normami..... EN 50081-1, EN 50082-1

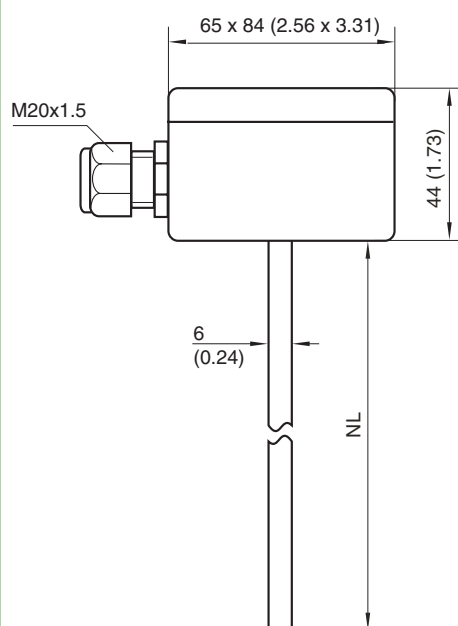
## Czujnik zanurzeniowy temperatury NTC 10 kΩ dla produktów I/Net

Czujnik STP200 jest przeznaczony do montażu w osłonie. Czujnik posiada wprowadzenie kablowe z dławikiem Pg11.

Czujnik STP 200 posiada wprowadzenie kablowe z otworem o średnicy 20 mm.

Osłona nie jest dostarczana w komplecie z czujnikiem, zestawienie osłon znajduje się w punkcie akcesoria.

## WYMIARY (mm)



## NUMERY CZĘŚCI

Numer katalogowy	Numer modelu	Sonda (mm)	Długość NL (mm)	Waga (g)
5123130010	STP200-50	50	63	100
5123132010	STP200-100	100	113	104
5123134010	STP200-150	150	163	107
5123136010	STP200-200	200	213	110
5123138010	STP200-250	250	263	113
5123140010	STP200-300	300	313	117
5123142010	STP200-400	400	413	125

## DOKŁADNOŚĆ

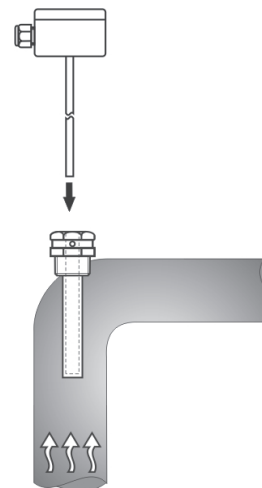
W temperaturze	Dokładność
125°C	±0,5°C
±0°C	±0,2°C
25°C	±0,2°C
50°C	±0,2°C
70°C	±0,2°C
100°C	±0,5°C

## AKCESORIA

	Numer katalogowy	Numer modelu	Długość (mm)	Waga (g)
<b>Ośłona mosiądz platerowany NI PN16</b>				
	9121040000	Ośłona stal nierdzewna STP 50 mm	63	85
	9121041000	Ośłona mosiądz STP 100 mm	113	100
	9121042000	Ośłona stal nierdzewna STP 150 mm	163	115
	9121043000	Ośłona stal nierdzewna STP 200 mm	213	130
	9121044000	Ośłona stal nierdzewna STP 250 mm	263	145
	9121045000	Ośłona stal nierdzewna STP 300 mm	313	160
	9121046000	Ośłona stal nierdzewna STP 400 mm	413	190
<b>Ośłona - stal nierdzewna PN25</b>				
	9121050000	Ośłona stal nierdzewna STP 50 mm	63	75
	9121051000	Ośłona mosiądz STP 100 mm	113	85
	9121052000	Ośłona stal nierdzewna STP 150 mm	163	95
	9121053000	Ośłona stal nierdzewna STP 200 mm	213	105
	9121054000	Ośłona stal nierdzewna STP 250 mm	263	115
	9121055000	Ośłona stal nierdzewna STP 300 mm	313	125
	9121056000	Ośłona stal nierdzewna STP 400 mm	413	145

## INSTALACJA

Przed włożeniem czujnika, należy w osłonie umieścić niewielką ilość pasty przewodzącej ciepło.



## POŁĄCZENIA

