

## TUSC **nowość**

Termostat przyglowy



- pomiar temperatury czynnika przepływającego przez rurę, ciepło przekazywane jest do termostatu za pomocą tylnej, metalowej ścianki
- **nowoczesna kompaktowa obudowa**
- mocowanie na rurach o średnicy w zakresie od 2/3 do 4 cala za pomocą dołączonej sprężyny
- przewody sterujące wyprowadzone poprzez dławicę
- możliwość pracy jako termostat chłodniczy lub grzewczy
- przeznaczony do sterowania w instalacjach grzewczych, szczególnie przydatny do automatycznej regulacji bojlerów, sterowania pompami itp.

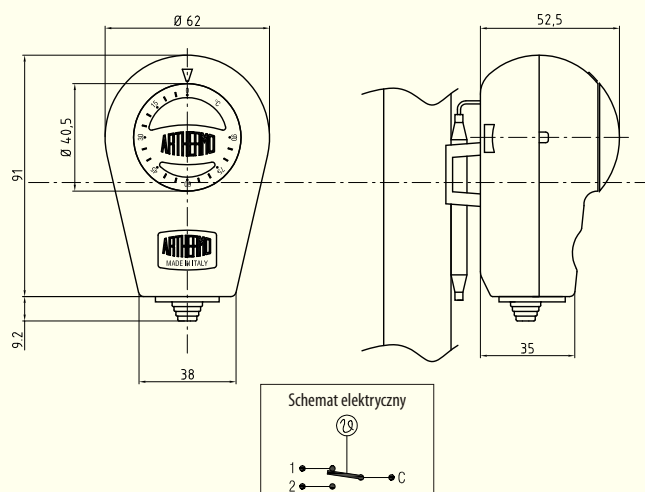
### Sposób Zamawiania

TUSC

### DANE TECHNICZNE

Zakres regulacji	20÷90 °C
Dokładność / histereza	5 °C / 5 °C
Maksymalna temperatura obudowy	85 °C
Zagięcie kapilary	minimalny promień 6 mm
Układów styków	SPDT przełączne
Obciążalność styków	16(5)A 250Vac, 10(1)A 400Vac
Złącza	śrubowe lub wtyk płaski 6,3 x 0,8 mm
Stopień ochrony	IP40

### DANE MONTAŻOWE



## TU10B **nowość**

Termostat zanurzeniowy



- sonda zanurzeniowa o średnicy 8 mm i długości 100 mm
- **nowoczesna kompaktowa obudowa**
- przyłącze gwintowane G1/2"
- przewody sterujące wyprowadzone poprzez dławicę
- możliwość pracy jako termostat chłodniczy lub grzewczy
- przeznaczony do kontroli temperatury w podgrzewaczach wody i bojlerach

### Sposób Zamawiania

TU10B

### DANE TECHNICZNE

Zakres regulacji	20÷90 °C
Dokładność / histereza	5 °C / 5 °C
Maksymalna temperatura obudowy	85 °C
Układów styków	SPDT przełączne
Obciążalność styków	16(5)A 250Vac, 10(1)A 400Vac
Złącza	śrubowe lub wtyk płaski 6,3 x 0,8 mm
Stopień ochrony	IP40

### DANE MONTAŻOWE

