



## Seria uniwersalnych jednofazowych termostatów z kapilarą do zabudowy

- szeroki wybór zakresów regulacji
- możliwość pracy jako termostat chłodniczy lub grzewczy
- nastawa temperatury pokrętkiem
- w komplecie pokrętło i ramka do zabudowy

### Zastosowania

- ST-R2: -35...35°C - chłodnictwo
- ST-04: 0...40°C - chłodziarki napojów, lodówki, witryny chłodnicze
- ST-09: 0...90°C - podgrzewacze wody, bojler
- ST-12: 30...120°C - podgrzewacze wody
- ST-22: 50...220°C - frytkownice, grille elektryczne, podgrzewacze oleju
- ST-30: 50...300°C - piekarniki i piece elektryczne

### Dane Techniczne

	ST-R2	ST-04	ST-09	ST-12	ST-22	ST-30
Zakres regulacji	-35÷35°C	0÷40°C	0÷90°C	30÷120°C	50÷220°C	50÷300°C
Dokładność	3°C	3°C	4°C	4°C	4°C	9°C
Histereza	4°C	4°C	5°C	5°C	5°C	10°C
Maks. temp. obudowy	65°C	80°C	100°C	110°C	150°C	150°C
Długość kapilary	150 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Materiał kapilary	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	mosiądz	stal nierdz.
Wymiary głowicy	6x138mm	6x125mm	6x96mm	6x96mm	6x96mm	3,1x245mm

- Min. promień zagięcia kapilary.....6mm
- Układów styków.....SPDT przełączne
- Obciążalność styków.....16(5)A 250Vac, 10(1)A 400Vac
- Złącza.....wtyk płaski 6,3 x 0,8mm

### Sposób Zamawiania

ST/

Zakres regulacji	Kod
-35÷35°C	<b>R2</b>
0÷40°C	<b>04</b>
0÷90°C	<b>09</b>
30÷120°C	<b>12</b>
50÷220°C	<b>22</b>
50÷300°C	<b>30</b>

### Dane Montażowe

