



Karta produktowa

Termostat zanurzeniowy
TC2, 0÷90°C, nastawa
zewnętrzna, kapilara 1000
mm

Art. nr

67 421 00

Kod EAN: 5902510002541

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Montowany w pobliżu zbiorników z dedykowanym miejscem pod czujnik.
- Przeznaczony do sterowania urządzeniami zewnętrznymi na zasadzie włącz/wyłącz.
- W zależności od różnicy pomiędzy temperaturą zmierzoną a nastawioną, przy użyciu pokrętła termostat włącza lub wyłącza sterowane urządzenie.
- Pomiar odbywa się za pomocą czujnika zanurzeniowego umieszczonego na końcu kapilary.

Opis

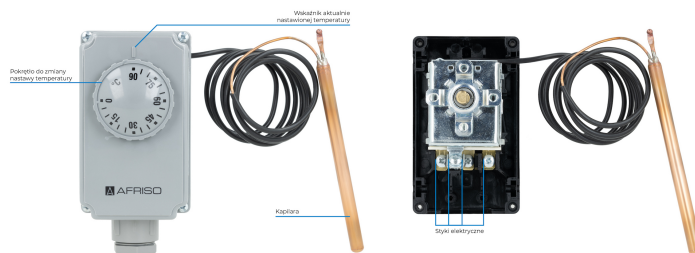
- Termostat zanurzeniowy TC2 jest nastawnym termostatem przełączającym z nastawą zewnętrzną.
- Zakres regulacji temperatury od 0 do 90°C.
- Nastawa odbywa się poprzez pokrętło w górnej części obudowy.
- Wyposażony jest w kapilarę o długości 1000mm, co umożliwia montaż termostatu z dala od miejsca pomiaru.

Dane techniczne

zakres nastawy	0 ÷ 90°C
długość kapilary	1000 mm
złącze elektryczne	potrójne
nastawa	zewnątrzna
wymiary termoelementu	6,5 x 95 mm

3 lata gwarancji

Budowa



Wymiary

