

# Kontakttermostats BRC



**Kontakttermostats BRC**

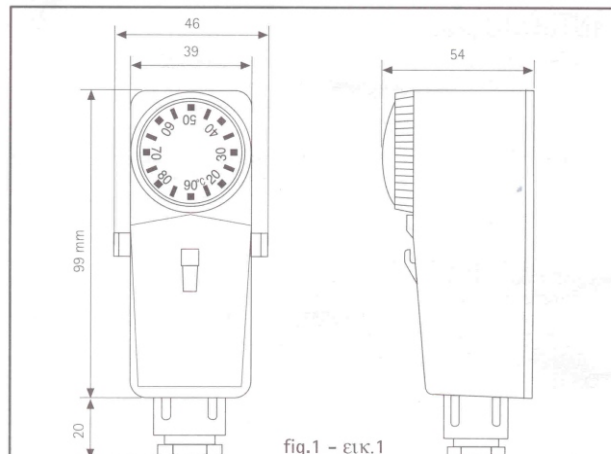


fig.1 - εικ.1

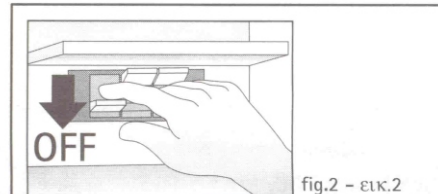


fig.2 - εικ.2

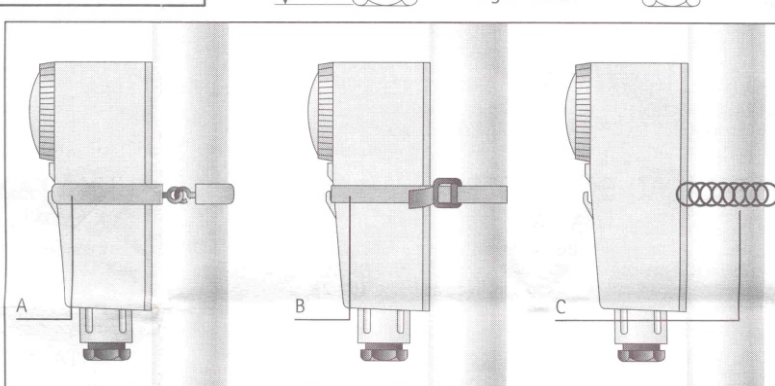


fig.4 - εικ.4

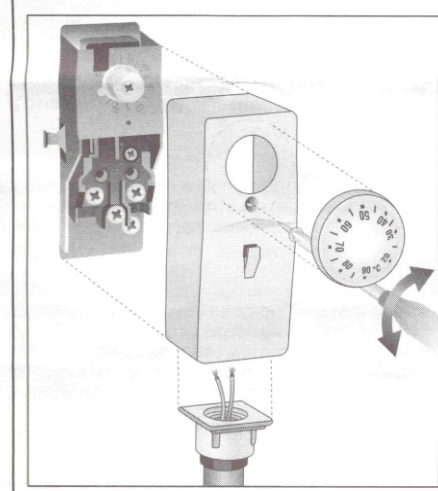


fig.3 - εικ.3

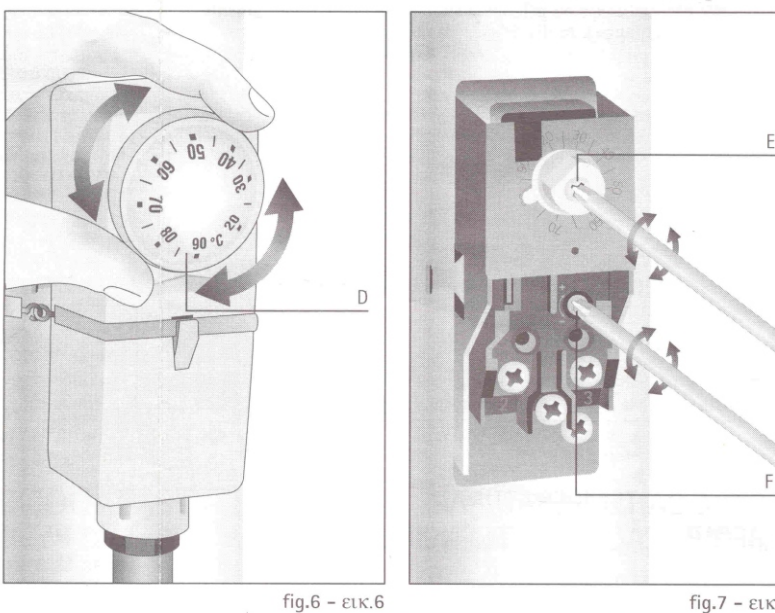


fig.6 - εικ.6

fig.7 - εικ.7

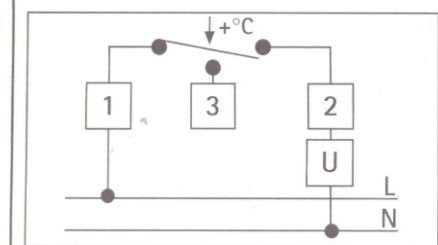


fig.5 - εικ.5

Bimetāliskais kontakttermostats lietojams, uzstādot tieši uz apkures sistēmas caurules  
**ATBILSTĪBA STANDARTIEM**

Šis produkts tibilst:

- EN 60730-1 un sekovošiem grozījumiem - EN 60730-2-9

**ATBILSTĪBA DIREKTIVĀM**

Šis produkts tibilst:

- B.T. 73/23/EEC

- E.M.C. 89/336/EEC ar labojumiem 93/68/EEC

## TEHNISKI DATI

Dati atspoguļo testu rezultāus, kuri veikti izmantojot 60mm diametra caurules.

TEMPERATŪRAS DIAPAZONS

20°-90°C

TEMPERATŪRAS DIFERENCIĀLIS

8±3K

AIZSARDZĪBAS KLASE

IP 20

IZOLĀCIJAS KLASE

I

SILTUMMAINA

<1K/min.

GALVAS MĀKSIMĀLĀ TEMPERATŪRA

85°C

APKĀRTĒJĀS VIDES TEMPERATŪRA

-15°...+60°C

KONTAKTU PARAMETRI

1-2=16(2,5A)/250V~

SLĒŽA DARBĪBA

1-3= 2,5A/250V~

UZSTĀDĪŠANAS VIDE

1B

STIPRINĀŠANA

TELĀĀS

KABEĻU KANĀLS

PIE CAURULES

PIEVENOŠANAS KABEĻI

M20x1,5

T<= 90°C - KABELIS H05 V2V2-F

T> 90°C - KABELIS N2GMH2G-J/O

## UZSTĀDĪŠANA UN PIEVENOŠANA

### DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Pirms termostata pievienošanas pārliecinieties, vai IR ATSLĒGTA ELEKTRĪBAS PADEVE iekārtai (katls, sūknis u.c.), kuras vadībai termostats tiks uzstādīts (2.zīm.), kā arī pārliecinieties, vai iekārta atbilst termostata tehniskajiem datiem.

### UZMANĪBU!

Uzstādīšanu drīkst veikt tikai atbilstošas kvalifikācijas personāls, stingri ievērojot visas spēkā esošās drošības normas, standartus un citas likumdošanā noteiktās prasības.

A) Nostipriniet termostatu pie caurules izmantojot komplekta esošo stiprinājumu.

B) Atdaliet iestādīšanas, atskrūvējiet fiksācijas skrūvi. Nopemiet priekšējo vāciņu.

(3.zīm.) levelciet pievienošanas kabeļus caur kanālu un pievienojiet tos atbilstošajiem kontaktiem (5.zīm.). Pielieciet atpakaļ un nofiksējiet priekšējo vāciņu un iestādīšanas disku.

### KONTAKTI

1 - galvenais kontakt

2 - cejoties temperatūrai, atver kēdi

3 - cejoties temperatūrai, noslēdz kēdi

(apkures sistēmās parasti izmanto kontaktus 1 un 2)

### APZĪMĒJUMI

A - pārklāta atspere

B - siksna

C - atspere

D - temperatūras iestādīšanas disks

E - temperatūras iestādīšanas skrūve

F - temperatūrasdiferenciāla iestādīšanas skrūve