

# Monteringsanvisning

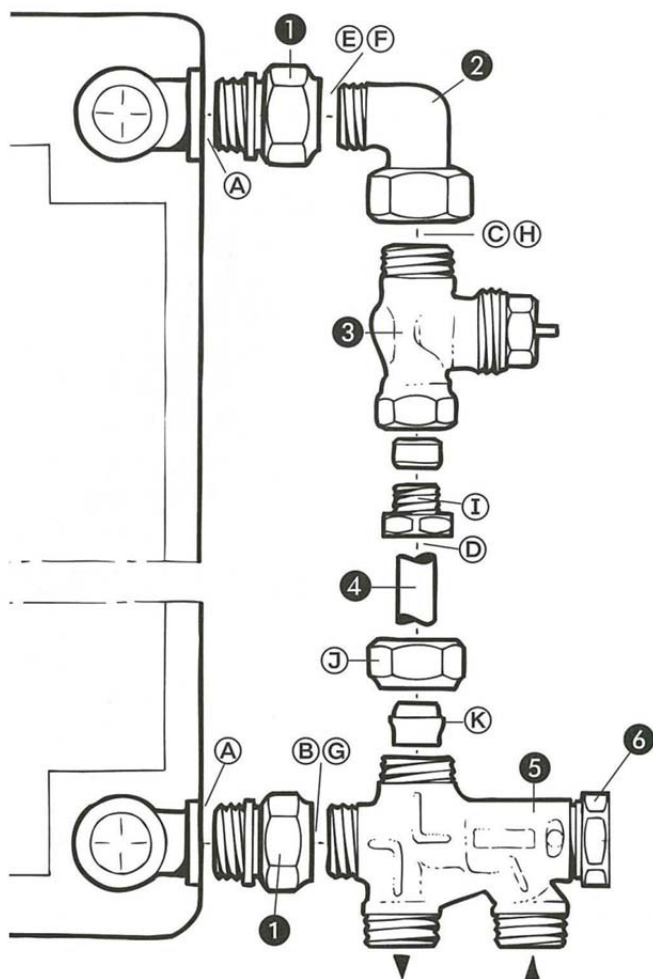
## Fluide radiatorkoppel

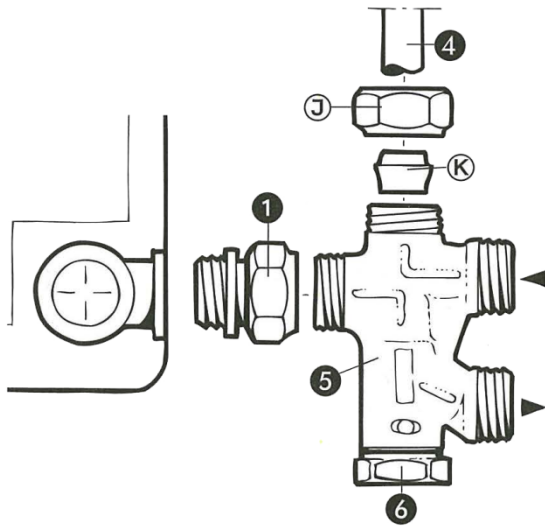
### INGÅENDE DELAR

- 1 Radiatoranslutning 1/2" med lekande mutter M22
- 2 Vinkel med lekande mutter M22
- 3 Ventildel med tryckskruv och kona 12 mm
- 4 Förbindelserör 12mm, c/c 250-850 mm
- 5 Fördelare: 1R = 1-rörs, 2R = 2-rörs med mutter/kona
- 6 Lock till avstängning

### MONTERING BOTTENANSLUTNING

- A Montera Radiatoranslutning (1) i radiator, 2 st, fullt moment (i botten). Insex 10 mm.
- B Montera fördelare (5) mot nedre radiatoransl., löst.
- C Montera vinkel (2) mot ventildel (3), löst.
- D Stick in förbindelseröret (4) först i ventildelen sedan i fördelaren.
- E Montera vinkel (2) mot övre radiatoransl., löst.
- F Drag mutter mot vinkel. Nyckel 25. Moment 30 Nm (3,0 kpm)
- G Drag mutter mot fördelare. Nyckel 25. Moment 30 Nm (3,0kpm)
- H Justera ventildelen i önskat läge och drag mutter på vinkel mot ventil. Nyckel 25. Moment 20 Nm (2,5 kpm)
- I Tryck förbindelserör i botten på ventilhus och drag tryckskruv på ventil mot förbindelserör. Nyckel 17. Moment 20 Nm (2,0 kpm)
- J Drag mutter pa fördelaren mot förbindelserör. Nyckel 25. Moment 20 Nm (2,0 kpm)





### MONTERING SIDOANSLUTNING

Fördelare (5) vändes till önskad anslutning (sida/botten) genom att mutter/ kona (J/K) mot förbindelserör flyttas (se bild).

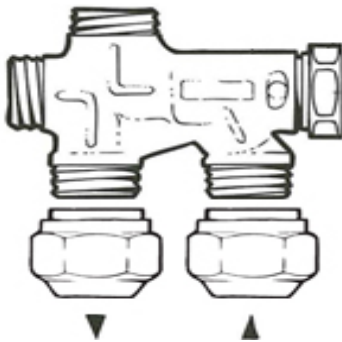
### AVSTÄNGNING av radiator

Avstängning av radiatorvatten på tilllopps- och returledning utförs när locket (6) avlägsnats. Med insexnyckel 8mm skruvas käglan in till stopp. Radiatorn kan därefter avluftas, tömmas och demonteras utan att resten av radiatorsystemet påverkas. När fördelaren öppnas skall käglan skruvas utåt till ändläge.

### ÖVRIGT

Gängtejp, tätningspasta eller smörjmedel ska ej användas på delarna vid montering.

### ANSLUTNING mot rörnät



Radiatorkopplet ansluts mot rörnätet med anslutningskopplingar (M22 x 1,5)

Typ av anslutning väljs utifrån materialet i rörnätet och ska överensstämma med det anslutande rörets dimension och väggtjocklek.

### Anslutning till kopparrör eller tunnväggiga stålrör

Används mjuka eller halvhårda kopparrör ska stödhylsa användas i röret.

**NOTERA** - Vi rekommenderar att termostaten är fullt öppen under sommarmånaderna för att undvika ventilstättning.

[www.epecon.se](http://www.epecon.se)

Huvudkontor - Helsingborg  
Epecon AB  
Florettgatan 22A,  
SE-254 67 Helsingborg  
Telefon: +46 42-25 01 40  
Telefax: +46 42-25 01 30

Kontor - Stockholm  
Epecon AB  
Hovslagarevägen 2  
SE-192 54 Sollentuna  
Telefon: +46 42-25 01 40

**EPECON**

E-post: [info@epecon.se](mailto:info@epecon.se)