



## IVAR termostathode

### Beskrivelse

Bruken av termostatventiler gjør hvert rom uavhengig, med egen justering av romtemperaturen. Dette reduserer energiforbruket samtidig som det gir økt komfort. Romtemperaturen reguleres av termostaten inne i termostathodet, som styrer gjennomstrømning av varmtvann til varmelegemet (f.eks. radiator, konvektor).

I termostathodet kan man avgrense rekkevidden på temperaturen (maks/min), eller låse innstillingen på ønsket gjennomstrømning (se brukermanual BM 5.A.1). Vi har løsninger for termostatventiler med termostathode som kan benyttes i enhver situasjon (f.eks. hvis man er nærme en varmekilde, hvis det er begrenset med plass eller hvis termostatventilen er lite tilgjengelig). Vi har to typer termostathoder, T1000 med voksekspansjons-termostat og T5000 med væskefylt termostathode. Termostatventilene har KV innstilling av type N (normal). Installasjons og bruksanvisning er vedlagt hvert termostathode.



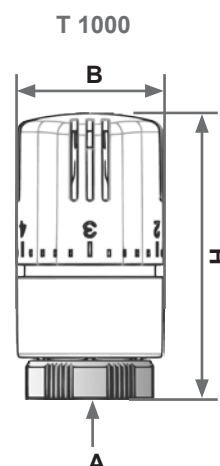
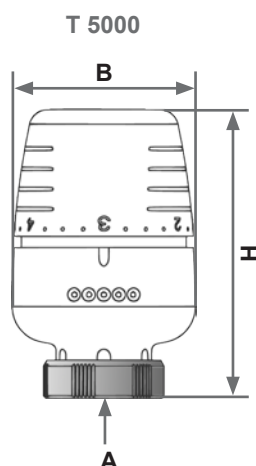
### Teknisk data T5000:

Innstillingsområde: 6,5°C - 28°C.  
Hyterese: 0,5 K.  
Responstid: 23 min.  
Innflytelse på vanntemperatur (W): 0,8 K.  
Varmelementets maksimale arbeidsområde: -15°C/+60°C.  
Dimensjon anslutning: M30 x 1,5  
Maksimal driftstemperatur: 100°C.

### Teknisk data T1000:

Innstillingsområde: 6,5°C - 27,5°C.  
Hyterese: 0,65 K.  
Responstid: 22 min.  
Innflytelse på vanntemperatur(W): 1,2 K.  
Varmelementets maksimale arbeidsområde: -15°C/+50°C.  
Dimensjon anslutning: M30 x 1,5  
Maksimal driftstemperatur: 100°C.

Varenr.	Varenavn	Høyde (H)	Bredde (B)	Anslutning (A)	Vekt
2130100	Termostathode T 5000	73 - 78	50	M30 x 1,5	0,134
2130105	Termostathode T 1000	70 - 74,5	35	M30 x 1,5	-





**For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se [variantvvs.no](http://variantvvs.no)**

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra [variantvvs.no](http://variantvvs.no)