

TRV Nordic



Termostater

Med inbyggd givare
– Nordisk design

*Engineering
GREAT Solutions*

TRV Nordic

Dessa självreglerande termostater monteras på radiatorventiler och är pålitliga, noggranna och hållbara.

Produktegenskaper

> Vätskefyllt sensorelement

Ger högre stängkraft, lägre underhållskostnader och problemfri funktion.

> Temperaturbegränsning

Inställda min- och maxtemperaturer bidrar till att minska driftkostnaderna.

> Nordisk design

Termostaten är enkel att hålla "smutsfri" tack vare sitt solida hölje.



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

Värmeanläggningar

Funktion:

Reglering
Avstängning
Max- och minbegränsning

Styrning:

Proportionell regulator. Vätskefyllt sensorelement. Hög ställkraft, lägsta hysteres, optimal stängtid. Stabil reglering även när det gäller små beräknade p-band variationer (<1K). Överflöden kan orsaka rumstemperaturvariationer, framför allt vid lägre inställningar.

Nominellt temperaturområde:

Se respektive produkt

Temperatur:

Max (omgivning): 50°C
Min (omgivning): -20°C

Lyfthöjd:

0,22 mm/K
Lyfthöjdsbegränsare

Värmeöverföring från tilloppsvatten:

0,7 K

Differenstryckskänslighet:

0,3 K

Stängtid:

24 min

Hysteres:

0,4K

Material:

ABS, PA6.6GF30, mässing, stål,
Vätskefyllt sensorelement.

Färg:

Vit (RAL 9016)
Grafitgrå (RAL 7024)

Märkning:

IMI TA och KEYMARK-märke.

Standard:

50 355-0xx, -1xx, -2xx: KEYMARK-
certifierade och testade enligt EN 215.



Funktionsbeskrivning

När rumstemperaturen överstiger inställt värde på termostaten, utvidgar sig expansionsmedlets volym och börjar stänga ventilen. När rumstemperaturen sjunker minskar volymen och ventilens retur fjäder börjar öppna ventilen.

Vid inställning på frostskyddsläget (*) öppnar termostaten vid ca 6°C för att förhindra sönderfrysning av värmesystemet.

OBS!

Sätts TRV Nordic lodrätt på en ventil med givaren uppåt kan givaren påverkas av värmen i rören under och därmed stänga tidigare.

Mellan varje siffra på termostaten är det 4°C förändring. Varje skalstreck är 1°C förändring.

Nominellt temperaturområde

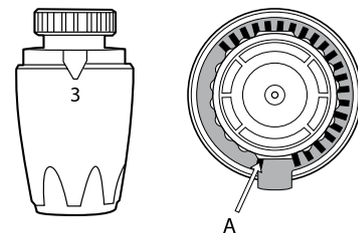
Under normala driftförhållanden hålls den inställda temperaturen med en maximal avvikelse på $\pm 1K$.

Inställning

Maxbegränsning

Vid ändring av maxbegränsning av termostaten, ställ pilen mot läge 3 (= ca 20°C i rummet). Flytta stiftet från tidigare placering **(A)** till önskad rumstemperatur.

Stängtemperaturen är normalt 2K högre än befintlig rumstemperatur.



Inställningsskalor

Standard

Termostaternas olika inställningar ger ungefär följande rumstemperaturer:

❄	1	...	2	...	3	...	4	...	5
6	12	16	20	24	28	°C			

Begränsad termostat

Termostaternas olika inställningar ger ungefär följande rumstemperaturer:

❄	1	...	2	...	3	.
6	12	16	20	°C		

Stängtemperaturen är normalt 2K högre än önskad rumstemperatur.

Applikationer

TAs/HEIMEIERS termostater är avsedda för reglering av temperaturen i enskilda rum med t ex konvektorer eller radiatorer. De är konstruerade för användning på TAs/HEIMEIERS alla termostatventiler och på radiatorer med integrerade ventiler med anslutningsgänga M30x1,5 på termostatinsatsen. Adaptrar och utförande med direktkoppling möjliggör montering på termostatventiler från andra tillverkare.

Med termostat utnyttjar man energin från interna och externa värmekällor, inklusive solvärme, strålningsvärmerna från människor, elektriska apparater samt andra värmekällor och håller temperaturen på en jämn nivå. Detta bidrar till lägre energikostnader. Termostater med inbyggd givare får inte täckas med gardiner, radiatorinbyggnad eller andra hinder. De får inte heller monteras vertikalt eller i trånga utrymmen. Detta eftersom det då inte går att reglera temperaturen noggrant.

I vissa fall kan det vara nödvändigt att installera fjärrgivare eller fjärrinställning (se produktbladet Termostat med fjärrinställning).

Att tänka på vid installation



Rätt
Luften cirkulerar fritt runt termostaten.



Rätt
Extern givare ger en ostörd avläsning av lufttemperaturen i rummet.



Golvkonvektor
(Termostat med fjärrinställning)



Fel
Termostat med inbyggd givare ska inte monteras vertikalt.

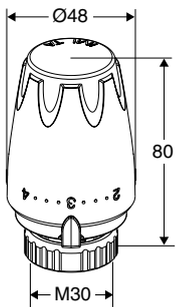


Fel
Termostat med inbyggd givare får inte täckas av gardiner.



Inbyggnad
(Termostat med fjärrinställning)

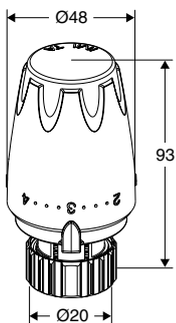
Artiklar



Standard

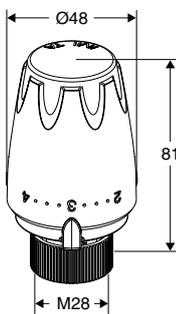
Med inbyggd givare

Temp område*	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)		
6-28°C	480 92 25	50 355-028
Grafitgrå (RAL 7024)		
6-28°C	480 92 29	50 355-128



Med direktanslutning till Danfoss RA ventildelar

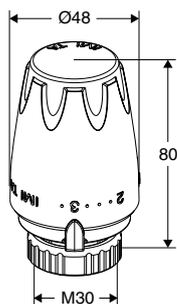
Temp område*	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)		
6-28°C	480 92 52	50 355-328



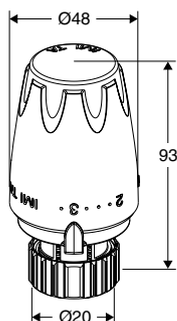
Med direktanslutning till MMA ventildelar

Temp område*	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)		
6-28°C	480 92 56	50 355-628

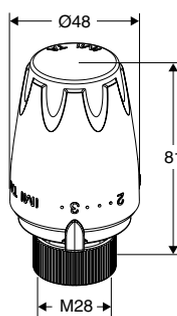
*) Temperaturområde avser ungefärlig rumstemperatur.


Begränsad termostat

Temp område*	Stängtemp**	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)			
6-21°C	23°C	480 92 27	50 355-023
6-22°C	24°C	480 92 28	50 355-024


Begränsad termostat med direktanslutning till Danfoss RA ventildelar

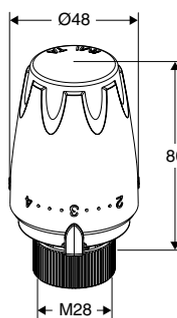
Temp område*	Stängtemp**	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)			
6-22°C	24°C	480 92 51	50 355-324


Begränsad termostat med direktanslutning till MMA ventildelar

Temp område*	Stängtemp**	RSK nr	Artikelnr
Vit (RAL 9016)			
6-21°C	23°C	480 92 54	50 355-623
6-22°C	24°C	480 92 55	50 355-624

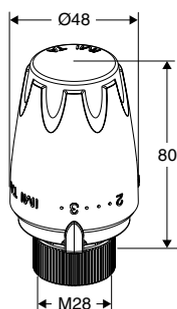
*) Temperaturområde avser ungefärlig rumstemperatur.

**) Stängtemperaturen är normalt 2K högre än önskad rumstemperatur.

Utbytetermostat M28x1,5 – Till äldre TA-ventiler

Standard

Med inbyggd givare

Temp område*	RSK nr	Artikelnr
6-28°C	480 92 63	50 355-928


Begränsad termostat

Temp område*	Stängtemp**	RSK nr	Artikelnr
6-21°C	23°C	480 92 61	50 355-923
6-22°C	24°C	480 92 62	50 355-924

*) Temperaturområde avser ungefärlig rumstemperatur.

**) Stängtemperaturen är normalt 2K högre än önskad rumstemperatur.

Tillbehör



Låsring

RSK nr	Artikelnr
480 91 76	50 350-006



Manipuleringsskydd

Set med plasthuv och låsring för ventiler med anslutning M30x1,5 mot termostat/ställdon.

Förhindrar manipulering av inställning.

RSK nr	Artikelnr
481 20 82	52 164-100



Skyddshuv

för alla termostatventiler med M30x1,5 mot termostat.

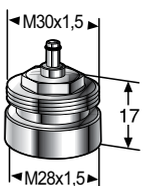
Förnicklad mässing.

RSK nr	Artikelnr
-	2202-00.072



Begränsningsstift

RSK nr	Artikelnr
480 91 69	50 340-001



Adapter M28x1,5-M30x1,5

RSK nr	Artikelnr
480 91 96	9701-28.700

Produkterna, texterna, foton, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av IMI Hydronic Engineering utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på www.imi-hydronic.se.