

# RADITRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

## RADIATORVENTILER/RETURVENTILER



### RETURVENTILER

En robust returventil med separata käglor för förinställning och avstängning som är konstruerad för radiatorer och apparater. Det är en idealisk produkt för värme-, kyl- och tappvattenanläggningar.



### FÖRINSTÄLLNING

Enkel inställning med insexnyckel.



### DUBBEL SPINDEL

Separata spindlar för förinställning och avstängning ger enklare underhåll.



### AMETAL®

Avzinkningshärdig legering som ger ventilen längre livslängd och sänker riskerna för läckage.

*we knowhow*

**TA**

# RADITRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

## TEKNISK BESKRIVNING

---

### Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar  
Tappvattenanläggningar

### Funktion:

Injustering  
Förinställning  
Avstängning

### Dimensioner:

DN 10-15

### Tryckklass:

PN 16

### Temperatur:

Max arbetstemperatur: 120°C  
Min arbetstemperatur: -10°C

### Material:

Ventilhus: AMETAL®  
Kägla: AMETAL®  
Spindlar: AMETAL®  
Lock: Mässing  
O-ringar: Nitril  
Rak hylsa: AMETAL®

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

### Ytbehandling:

Förnicklade.

### Märkning:

Hus märkt TA, TRIM tumbeteckning och förinställningslock märkt RADITRIM A.

### Typgodkännande:

Typgodkända för tappvatteninstallationer av SITAC.  
Typgodkännandebevis nr 2176/73.

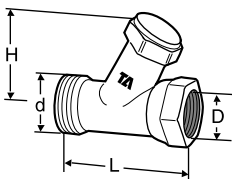
# RADITRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING



## Rak

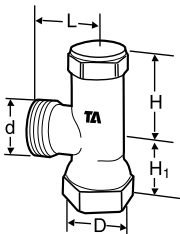
exkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	L	H	Kvs
482 55 43	50 004-610	10	M22x1,5	G3/8	50	33	0.6
482 55 50	50 004-615	15	M26x1,5	G1/2	58	36	0.9

## Vinkel

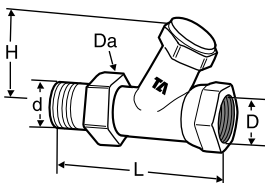
exkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	L	H	H1	Kvs
482 55 27	50 006-610	10	M22x1,5	G3/8	23	29	22	0.6
482 55 35	50 006-615	15	M26x1,5	G1/2	26	31	26	0.9

## Rak

inkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	Kvs
482 53 52	50 004-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	75	33	0.6
482 53 60	50 004-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	88	36	0.9

Kvs = m<sup>3</sup>/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

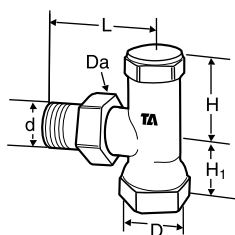
**RADITRIM A kan anslutas till släta rör med klämringskopplingen KOMBI.** (Se katalogblad KOMBI).

# RADITRIM A

## RUMSTEMPERATURREGLERING

### Vinkel

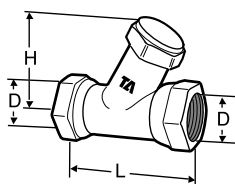
inkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	H1	Kvs
482 53 29	50 006-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	48	29	22	0.6
482 53 37	50 006-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	31	26	0.9

### Rak

inv gga x inv gga



RSK nr	TA nr	DN	D	L	H	Kvs
482 55 45	50 007-610	10	G3/8	52	33	0.6
482 55 52	50 007-615	15	G1/2	63	36	0.9

Kvs = m<sup>3</sup>/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

**RADITRIM A kan anslutas till släta rör med klämringskopplingen KOMBI.** (Se katalogblad KOMBI).

## INSTÄLLNING

### Avstängning/Förinställning:

Separata käglor för avstängning och förinställning.

### Förinställning RADITRIM A

Förinställning sker genom att ta bort locket och med en insexnyckel stänga förinställningsspindeln. Därefter öppnas förinställningsspindeln (inre kägla, insexnyckel 3 mm) det antal varv som ger rätt förinställning (se diagram). Kontrollera sedan att avstängningsspindeln (yttre kägla, insexnyckel 4 mm) är fullt öppen innan locket skruvas på.

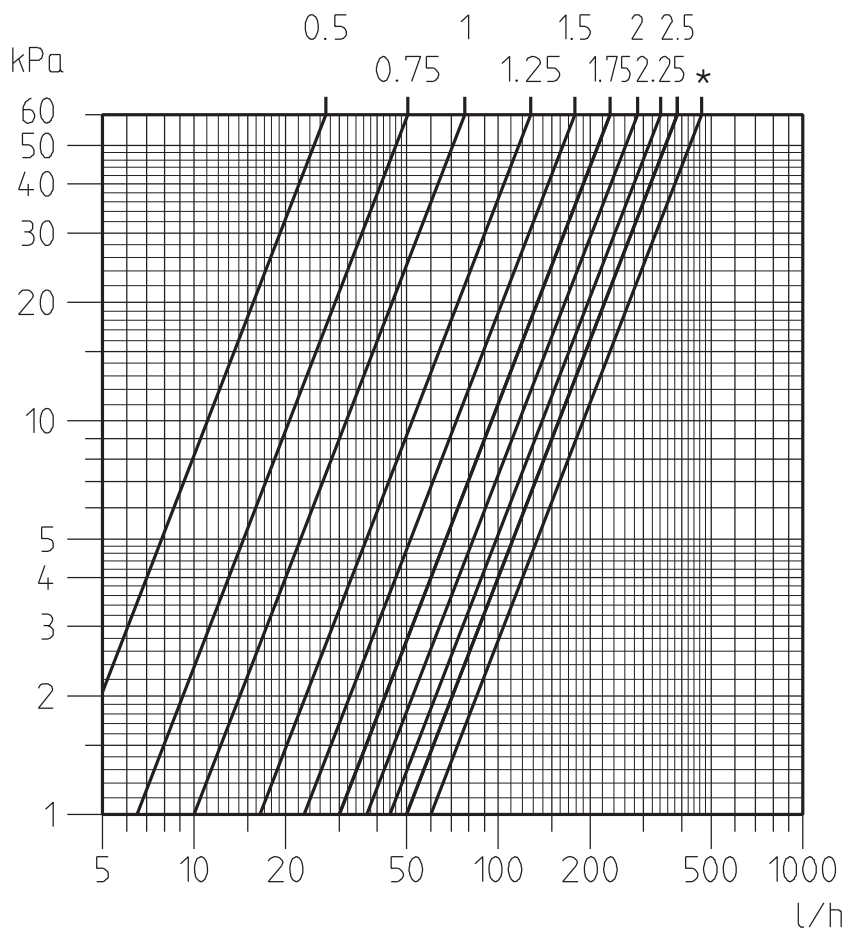
**OBS!** Om ventilen stängs ändras ej förinställningen.

### Förinställningsnycklar:

Yttre kägla insexnyckel 4 mm

Inre kägla insexnyckel 3 mm

## DIAGRAM RADITRIM A DN 10



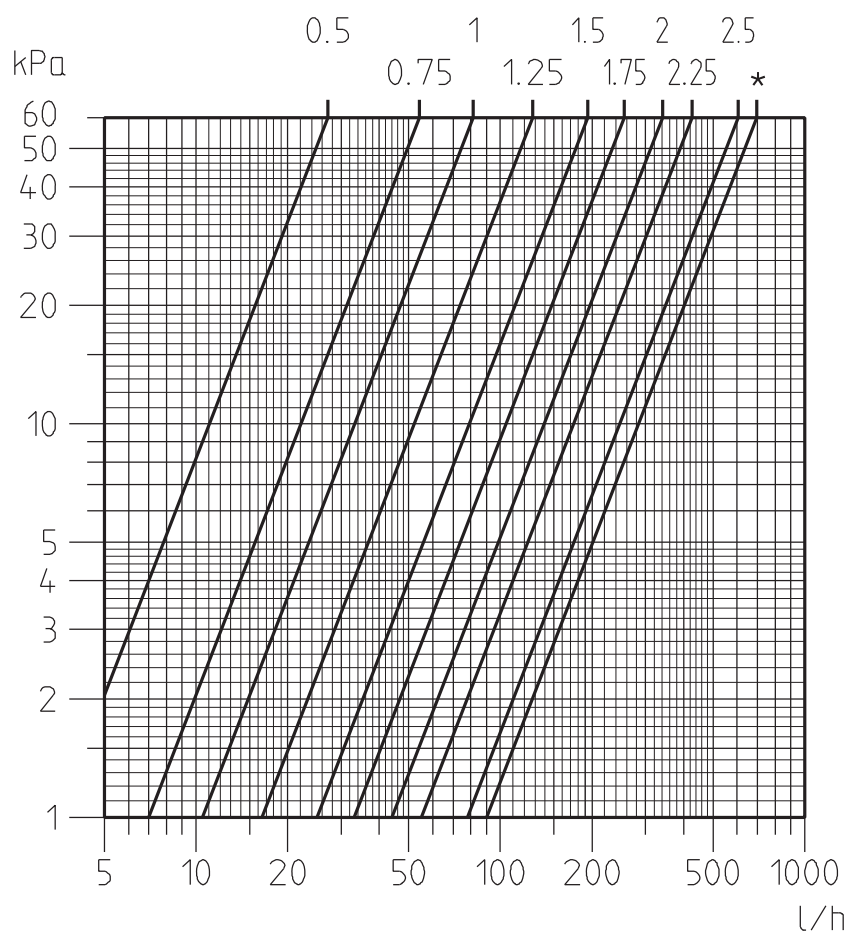
Varv	Kv
0.5	0.035
0.75	0.065
1	0.1
1.25	0.165
1.5	0.23
1.75	0.3
2	0.37
2.25	0.44
2.5	0.5
*)	0.6

Leveransinställning \*) = Fullt öppen.

# RADITRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

## DIAGRAM RADITRIM A DN 15



Varv	Kv
0.5	0.035
0.75	0.07
1	0.105
1.25	0.165
1.5	0.25
1.75	0.33
2	0.44
2.25	0.55
2.5	0.78
*)	0.9

Leveransinställning \*) = Fullt öppen.

Produkterna, texterna, foton, grafiken och diagrammen i denna folder kan ändras av Tour & Andersson utan föregående meddelande och utan att några skäl anges. Den senaste informationen om våra produkter och specifikationer finns på [www.tourandersson.com](http://www.tourandersson.com).

1-15-5 SE RADITRIM A 2008.06