

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

RADIATORVENTILER/RETURVENTILER



RETURVENTILER

Robusta returventiler med gemensam kägla 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.



KOMBI-KOPPLINGAR

Flexibel serie av klämringkopplingar som gör installationen smidigare.



AMETAL®

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

we knowhow

TA

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

TEKNISK BESKRIVNING

Användningsområde:

Värme- och kylanläggningar
Tappvattenanläggningar

Funktion:

Injustering
Förinställning
Avstängning

Dimensioner:

DN 10-20

Tryckklass:

PN 16

Temperatur:

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

Material:

TRIM:

Ventilhus: Mässing
Kägla: Mässing
Spindel: Mässing
Lock: AMETAL®
O-ring: EPDM

TRIM A:

Ventilhus: AMETAL®
Kägla: AMETAL®
Spindel: AMETAL®
Lock: Mässing
O-ring: Nitril
Rak hylsa: AMETAL®

AMETAL® är TAs avzinkningshårdiga legering.

Ytbehandling:

Förnicklade.

Märkning:

TRIM: Hus märkt TA.
TRIM A: Hus märkt TA, TRIM och tumbeteckning.

Typgodkännande:

TRIM A: Typgodkända för tappvatteninstallationer av SITAC.
Typgodkännandebevis nr 2176/73.

TRIM, TRIM A

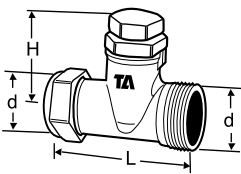
RUMSTEMPERATURREGLERING



TRIM

Rak

med lekande mutter



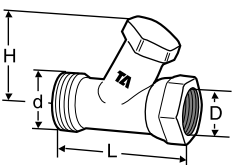
RSK nr	TA nr	DN	d	L	H	Kvs
795 94 98	50 696-122	10	M22x1,5	52	40	0.9



TRIM A

Rak

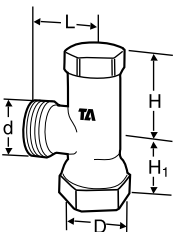
exkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	L	H	Kvs
482 13 69	50 001-610	10	M22x1,5	G3/8	50	33	1.4
482 13 77	50 001-615	15	M26x1,5	G1/2	58	36	1.9
482 13 85	50 001-620	20	M34x1,5	G3/4	73	45	4.5

Vinkel

exkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	L	H	H1	Kvs
482 16 66	50 003-610	10	M22x1,5	G3/8	23	29	22	1.4
482 16 74	50 003-615	15	M26x1,5	G1/2	26	31	26	1.9
482 16 82	50 003-620	20	M34x1,5	G3/4	31	36	31	4.5

Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

TRIM A kan anslutas till släta rör med klämringsskopplingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

we knowhow

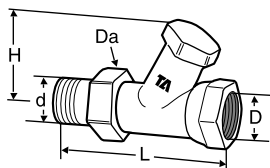
TA

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

Rak

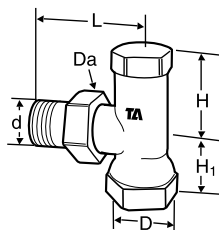
inkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	Kvs
482 13 10	50 001-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	75	33	1.4
482 13 28	50 001-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	88	36	1.9
482 13 36	50 001-120	20	R3/4	G3/4	M34x1,5	107	45	4.5

Vinkel

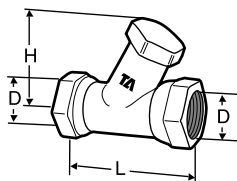
inkl radiatoranslutning



RSK nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	H1	Kvs
482 16 17	50 003-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	48	29	22	1.4
482 16 25	50 003-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	31	26	1.9
482 16 33	50 003-120	20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	36	31	4.5

Rak

inv gga x inv gga



RSK nr	TA nr	DN	D	L	H	Kvs
487 30 22	50 007-110	10	G3/8	52	33	1.4
487 30 30	50 007-115	15	G1/2	63	36	1.9
487 30 48	50 007-120	20	G3/4	80	45	4.5

Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar och fullt öppen ventil.

TRIM A kan anslutas till släta rör med klämringsskopplingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

INSTÄLLNING

Avstängning/Förinställning:

Gemensam kägla för avstängning resp förinställning.

Förinställning TRIM A

Förinställning sker genom att ta bort locket och med en insexnyckel stänga ventilen helt. Därefter öppnas ventilen det antal varv som ger rätt förinställning (se diagram) och locket skruvas på.

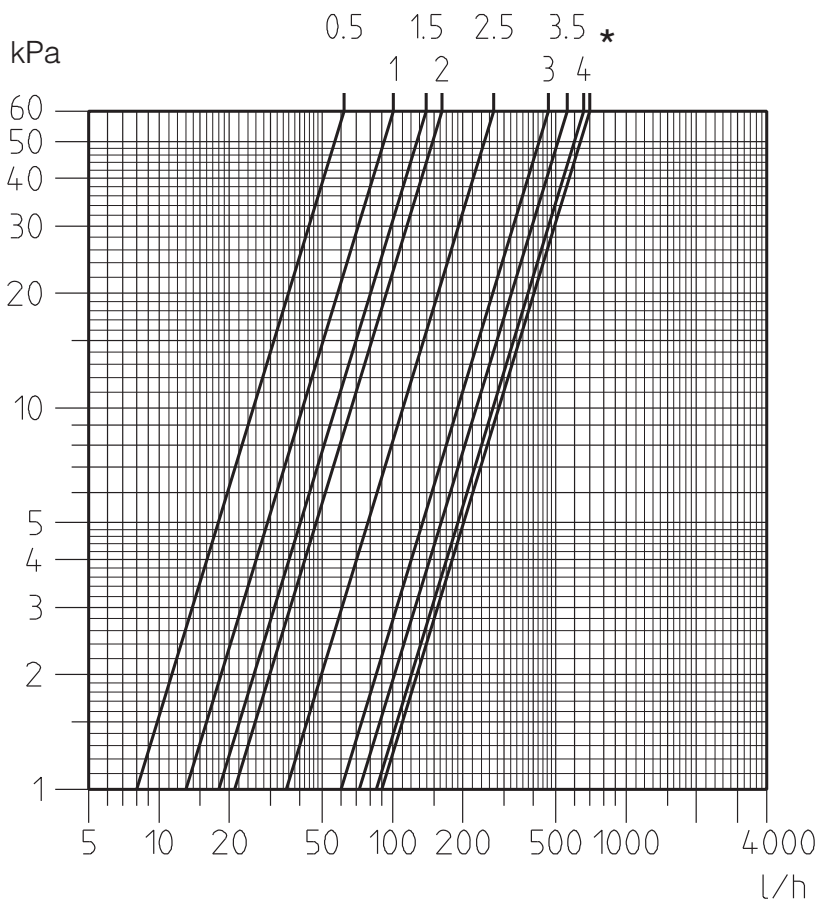
OBS! Om ventilen stängs ändras förinställningen och den måste då göras på nytt.

Förinställningsnycklar:

DN 10/15 insexnyckel 4 mm

DN 20 insexnyckel 6 mm

DIAGRAM TRIM



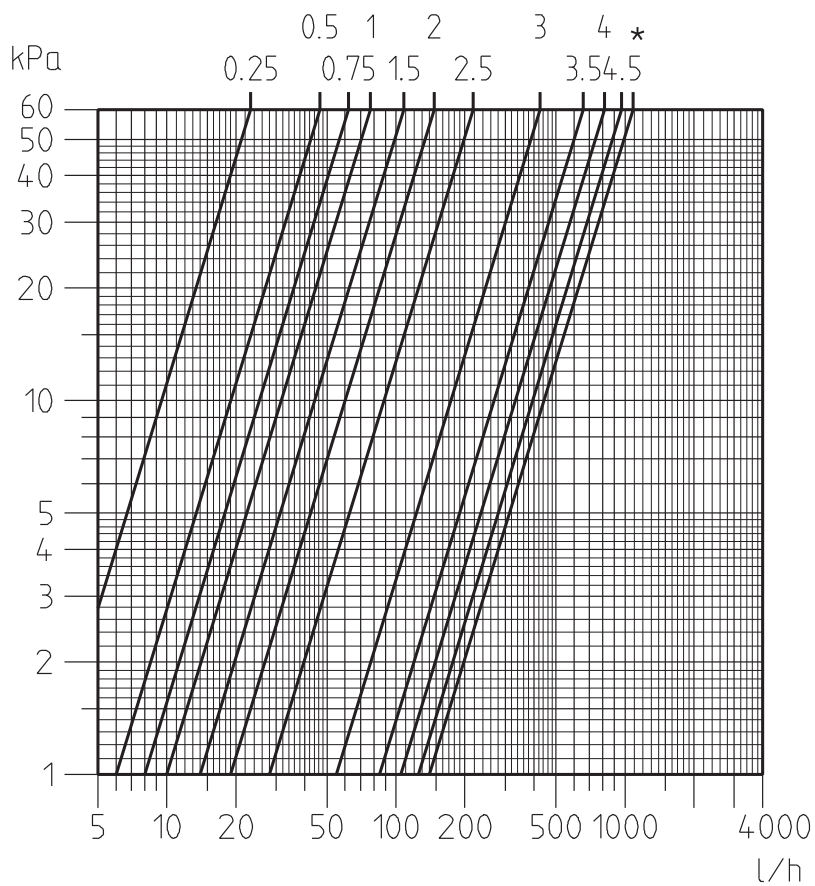
Varv	Kv
0,5	0,08
1	0,13
1,5	0,18
2	0,21
2,5	0,35
3	0,6
3,5	0,72
4	0,85
*)	0,9

Leveransinställning *) = Fullt öppen.

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

DIAGRAM TRIM A DN 10



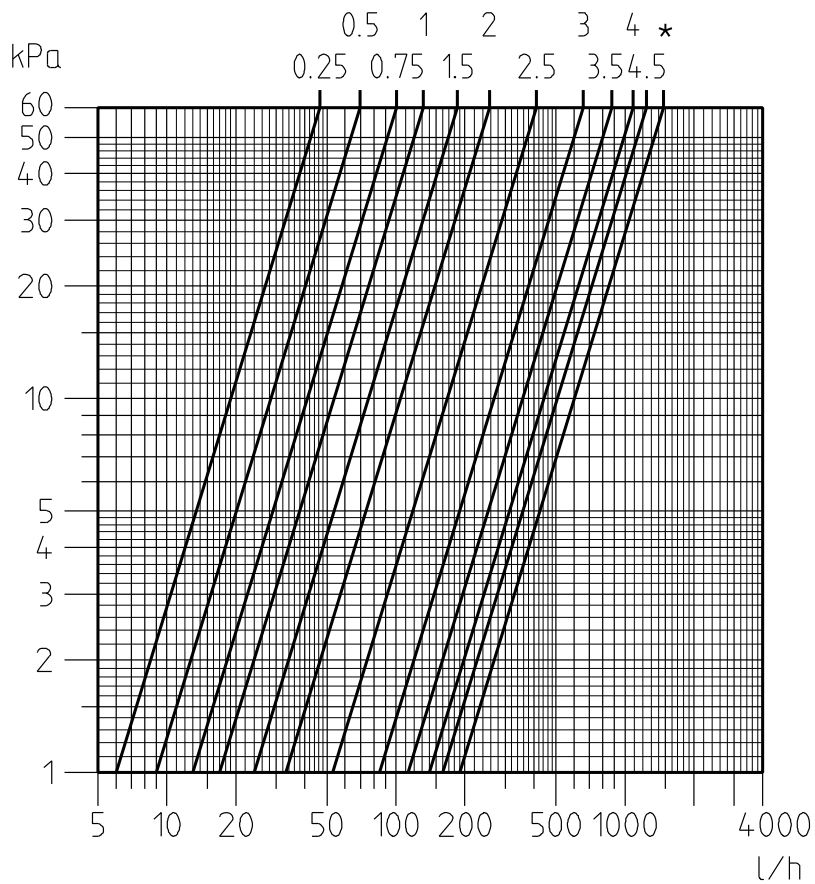
Varv	Kv
0.25	0.03
0.5	0.06
0.75	0.08
1	0.1
1.5	0.14
2	0.19
2.5	0.28
3	0.55
3.5	0.85
4	1.05
4.5	1.25
*)	1.4

Leveransinställning *) = Fullt öppen.

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

DIAGRAM TRIM A DN 15



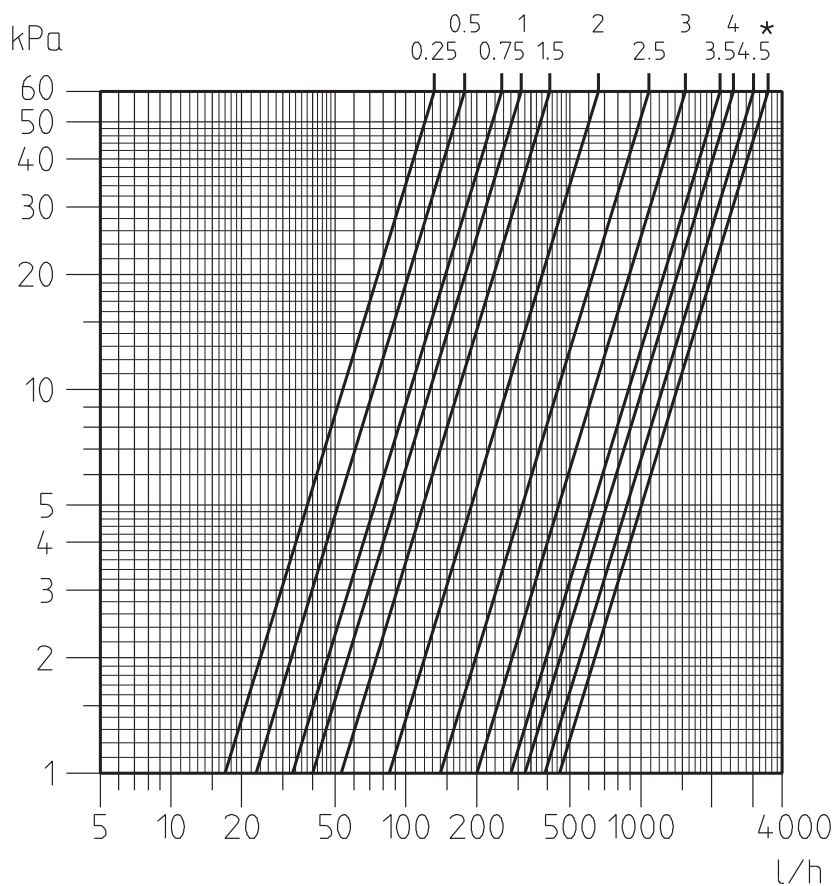
Varv	Kv
0.25	0.06
0.5	0.09
0.75	0.13
1	0.17
1.5	0.24
2	0.33
2.5	0.53
3	0.85
3.5	1.13
4	1.4
4.5	1.6
*)	1.9

Leveransinställning *) = Fullt öppen.

TRIM, TRIM A

RUMSTEMPERATURREGLERING

DIAGRAM TRIM A DN 20



Varv	Kv
0.25	0.17
0.5	0.23
0.75	0.33
1	0.4
1.5	0.53
2	0.85
2.5	1.4
3	2.0
3.5	2.8
4	3.2
4.5	3.9
*)	4.5

Leveransinställning *) = Fullt öppen.

Produkterna, texterna, fotona, 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.

1-15-5 SE TRIM, TRIM A 2008.06