

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

RADIATORVENTILER / RETURVENTILER



RETURVENTILER

Returventil for innregulering og avstengning, konstruert for radiatorer og terminalenheter. Ideell til bruk i varme- og kjøleanlegg, samt tappevannsanlegg.



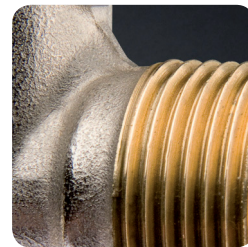
FORINNSTILLING

Enkel å forinnstille, gjøres med sekskantnøkkel.



KOMBI RØRKOBLINGER

Fleksibel serie av klemringskoblinger som gir enklere installasjon.



AMETAL®

Avsinkningsbestandig messinglegering som garanterer lengre levetid for ventilen og reduserer risikoen for lekkasje.

we knowhow

TA

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

TEKNISK BESKRIVELSE

Anvendelsesområde:

Varme- og kjøleanlegg
Tappevannsystem

Funksjon:

Innregulering
Forinnstilling
Avstenging

Dimensjon:

DN 10-20

Trykkklasse:

PN 16

Temperatur:

Maks. arbeidstemperatur: 120°C
Min. arbeidstemperatur: -10°C

Materiale:

TRIM:

Ventilhus: Messing
Kjegle: Messing
Spindel: Messing
Lokk: AMETAL®
O-ring: EPDM

TRIM A:

Ventilhus: AMETAL®
Kjegle: AMETAL®
Spindel: AMETAL®
Lokk: Messing
O-ring: Nitril
Rett hylse: AMETAL®

AMETAL® er TA's avzinkningsbestandige legering.

Overflatebehandling:

Forniklet.

Merking:

TRIM: Hus merket TA.
TRIM A: Hus merket TA, TRIM og tommebetegnelse.

TRIM, TRIM A

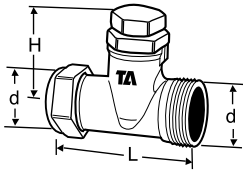
ROMTEMPERATURSTYRING



TRIM

Rett

med frittløpende mutter



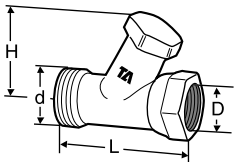
NRF nr	TA nr	DN	d	L	H	Kvs
-	50 696-122	10	M22x1,5	52	40	0.9



TRIM A

Rett

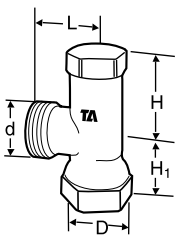
ekskl. radiatorhylse



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

Vinkel

ekskl. radiatorhylse



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

Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar ved helt åpen ventil.

TRIM A kan tilknyttes til glatte rør med klemringskoblingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

we knowhow

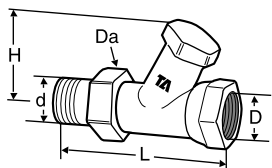
TA

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

Rett

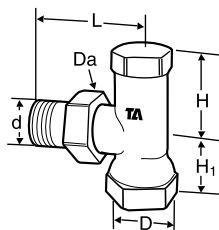
inkl. radiatorhylse



NRF nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	Kvs
850 08 63	50 001-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	75	33	1.4
850 08 64	50 001-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	88	36	1.9
850 08 65	50 001-120	20	R3/4	G3/4	M34x1,5	107	45	4.5

Vinkel

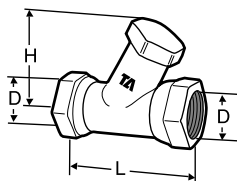
inkl. radiatorhylse



NRF nr	TA nr	DN	d	D	Da	L	H	H1	Kvs
850 08 73	50 003-110	10	R3/8	G3/8	M22x1,5	48	29	22	1.4
850 08 74	50 003-115	15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	31	26	1.9
850 08 75	50 003-120	20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	36	31	4.5

Rett

innv. gj. x innv. gj.



NRF nr	TA nr	DN	D	L	H	Kvs
850 09 23	50 007-110	10	G3/8	52	33	1.4
850 09 24	50 007-115	15	G1/2	63	36	1.9
850 09 25	50 007-120	20	G3/4	80	45	4.5

Kvs = m³/h ved et trykkfall på 1 bar ved helt åpen ventil.

TRIM A kan tilknyttes til glatte rør med klemringskoblingen KOMBI. (Se katalogblad KOMBI).

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

INNSTILLING

Avstenging/Forinnstilling:

Samme spindel benyttes for både avstenging og forinnstilling.

Forinnstilling TRIM A

Forinnstilling utføres ved at man fjerner lokket, og med en umbraconøkkel stenges ventilen helt. Deretter åpnes ventilen det antall omdreininger som gir rett forinnstilling i henhold til diagrammet. Monter så lokket igjen.

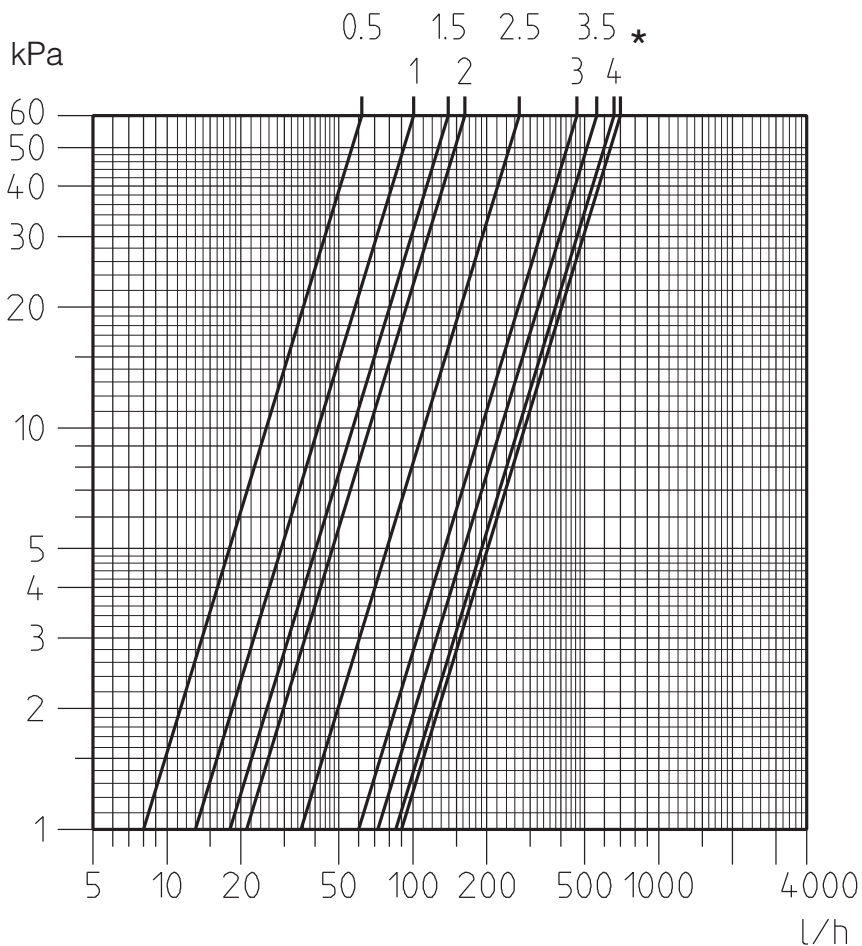
OBS! Stenges ventilen, endres forinnstillingen og den må gjøres på nytt.

Forinnstillingsnøkkel:

DN 10/15 umbraconøkkel 4 mm

DN 20 umbraconøkkel 6 mm

DIAGRAM TRIM



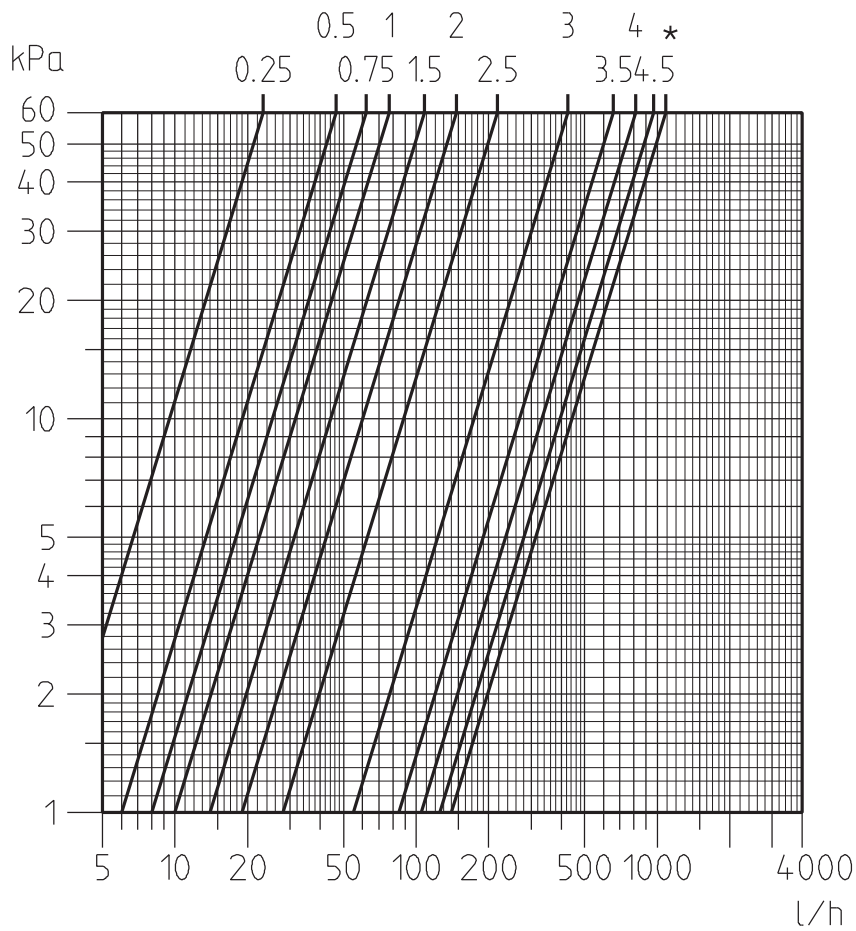
Omdreininger	Kv
0,5	0,08
1	0,13
1,5	0,18
2	0,21
2,5	0,35
3	0,6
3,5	0,72
4	0,85
*)	0,9

Leveranseinnstilling *) = Fullt åpen.

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

DIAGRAM TRIM A DN 10



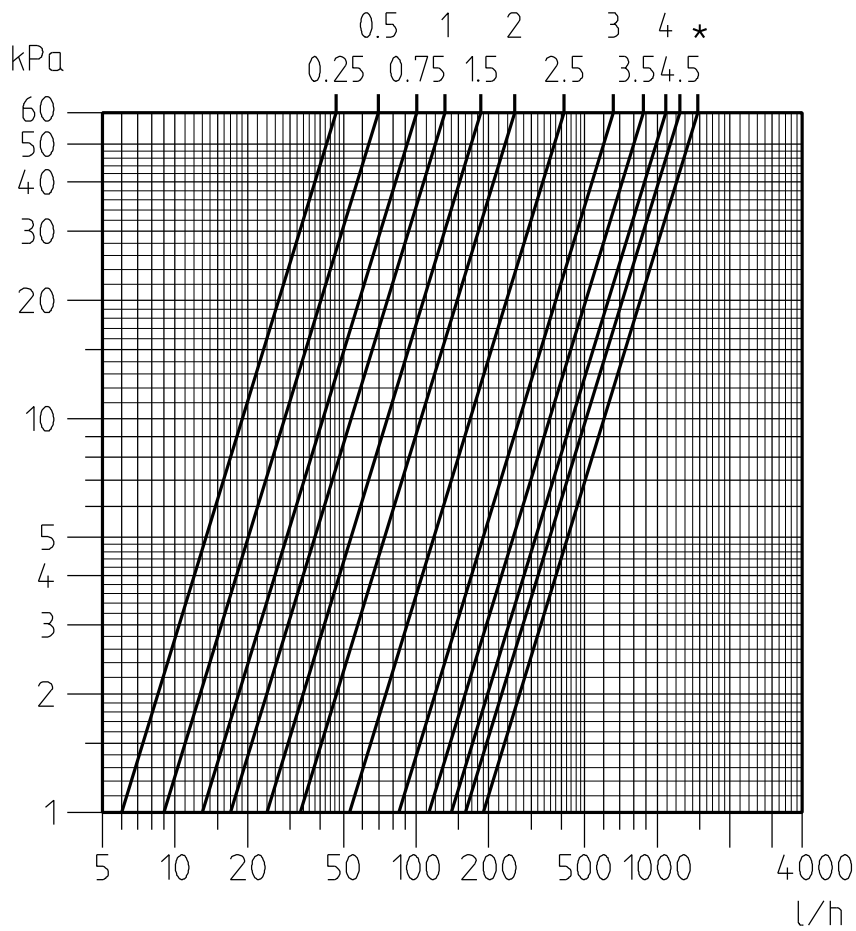
Omdreininger	Kv
0.25	0.03
0.5	0.06
0.75	0.08
1	0.1
1.5	0.14
2	0.19
2.5	0.28
3	0.55
3.5	0.85
4	1.05
4.5	1.25
*)	1.4

Leveranseinnstilling *) = Fullt åpen.

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

DIAGRAM TRIM A DN 15



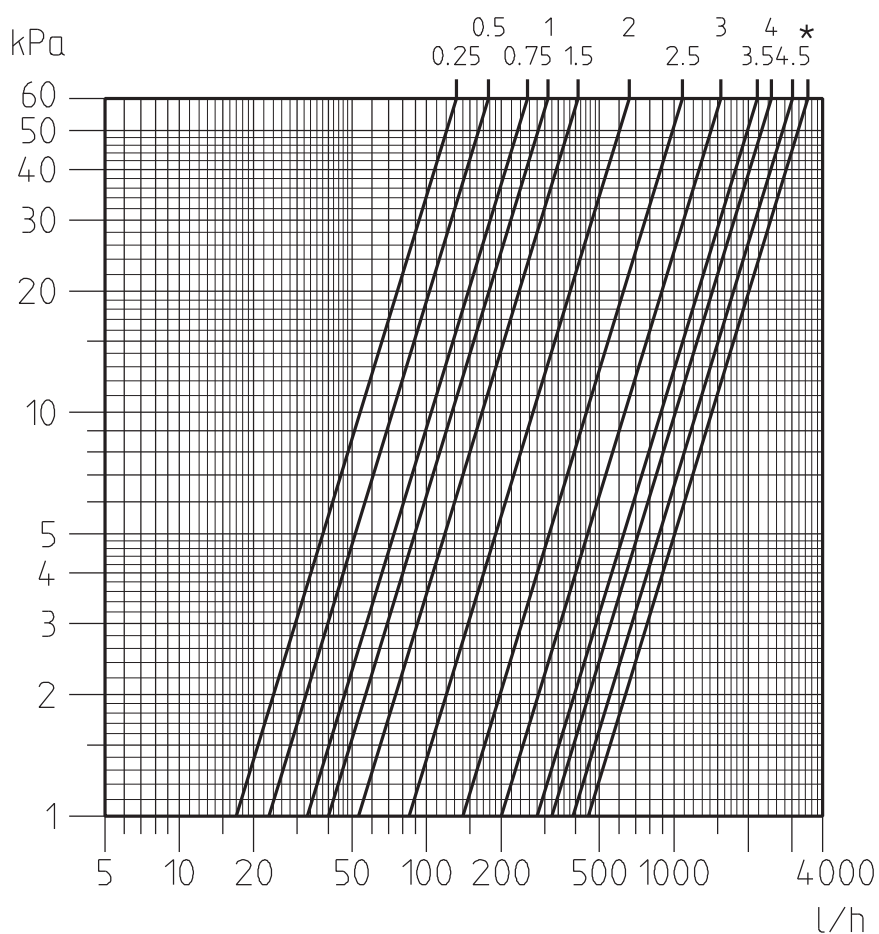
Omdreinger	Kv
0.25	0.06
0.5	0.09
0.75	0.13
1	0.17
1.5	0.24
2	0.33
2.5	0.53
3	0.85
3.5	1.13
4	1.4
4.5	1.6
*)	1.9

Leveranseinnstilling *) = Fullt åpen.

TRIM, TRIM A

ROMTEMPERATURSTYRING

DIAGRAM TRIM A DN 20



Omdreininger	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

Leveranseinnstilling *) = Fullt åpen.

Produkter, tekster, bilder, grafikk og diagrammer i denne brosjyren kan til enhver tid endres av Tour & Andersson uten forutgående varsel eller forklaring.

For den aller siste informasjonen om våre produkter, samt spesifikasjoner, gå inn på www.tourandersson.com.

1-15-5 NO TRIM, TRIM A 2008.09