

Venttiili TRV-2 ja TRV-2S



Selkeä esisäätöasteikko

Venttiili TRV-2



TRV-2 Suora

LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
403 4472	50 861-610	10	G3/8	0,047-0,468
403 4473	50 861-615	15	G1/2	0,047-0,468
403 4474	50 861-620	20	G3/4	0,047-0,468

TRV-2 Pv Kulma

LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
403 4482	50 863-610	10	G3/8	0,047-0,468
403 4483	50 863-615	15	G1/2	0,047-0,468
403 4484	50 863-620	20	G3/4	0,047-0,468

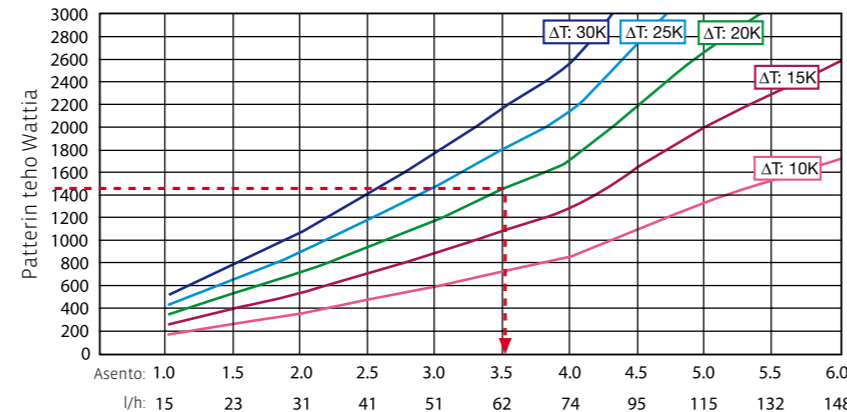
TRV-2 Kulma

LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
403 4497	50 864-610	10	G3/8	0,063-0,462
403 4498	50 864-615	15	G1/2	0,063-0,462

Esisäätökäyrästä TRV-2

Esisäätöarvo perustuu arvoon Δp =10 kPa

Esimerkki: Patterin lämpöteho on 1450 wattia ja jäähtymä 20K.
Tulos: Virtaama 62 l/t ja esisäätöarvo 3,5



Esisäätöarvo	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
KvΔT2K* TRV-2 suora ja pv kulma	0,047	0,079	0,098	0,130	0,161	0,198	0,234	0,299	0,364	0,416	0,468
KvΔT2K* TRV-2 kulma	0,063	0,089	0,095	0,120	0,152	0,171	0,206	0,281	0,348	0,421	0,462

*Arvot ovat voimassa kun TRV Nordic/TRV300 termostaatti on kiinnitetty venttiiliin.

Venttiili TRV-2S



TRV-2 Suora

LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
403 4462*	50 861-010	10	G3/8	0,017-0,316
403 4463*	50 861-015	15	G1/2	0,017-0,316
403 4464*	50 861-020	20	G3/4	0,017-0,316

TRV-2 Pv Kulma

LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
50 863-010	50 863-010	10	G3/8	0,017-0,316
50 863-015	50 863-015	15	G1/2	0,017-0,316
50 863-020	50 863-020	20	G3/4	0,017-0,316

TRV-2 Kulma

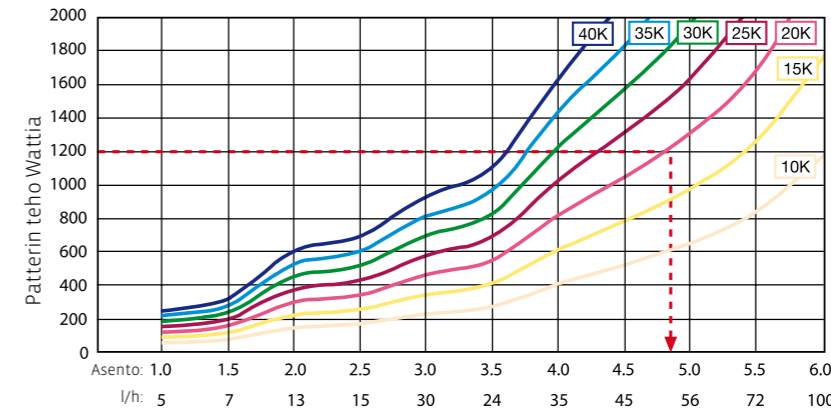
LVI n:o	TA n:o	DN	D	KvΔT2K
403 4492*	50 864-010	10	G3/8	0,017-0,316
403 4493*	50 864-015	15	G1/2	0,017-0,316

* Ilman patteriyhdistäjää

Esisäätökäyrästä TRV-2

Esisäätöarvo perustuu arvoon Δp =10 kPa

Esimerkki: Patterin lämpöteho on 1200 wattia ja jäähtymä 20K.
Tulos: Virtaama 52 l/t ja esisäätöarvo 4,8



Esisäätöarvo	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
KvΔT2K* TRV-2s pienet virtaamat	0,017	0,022	0,041	0,047	0,063	0,075	0,111	0,142	0,177	0,228	0,316

*Arvot ovat voimassa kun TRV Nordic/TRV300 termostaatti on kiinnitetty venttiiliin.

TRV Nordic



we knowhow

TA

we knowhow

TA

Tour&Andersson Oy

Puhelin 0207 401 600 fax 0207 401 601

s-posti ta-fi@tourandersson.com,

kotisivu www.tourandersson.com

TRV Nordic

Tämän oppaan avulla löydät helposti tarvittavat tiedot TRV venttiileiden esisäätöarvojen asettelemiseksi. Venttiilien tiedot TA ja LVI numeroineen ovat myös mukana. Toivomme että säästät aikaa ja vaivaa tämän avulla. Mikäli sinulla on jotain kysyttävää ota yhteys meihin. Vastaamme mielellämme kaikkiin kysymyksiisi.

Termostaatti TRV Nordic



Valkoinen
(RAL 9016)



Grafiitinharmaa
(RAL 7024)



Kromattu

TRV Nordic

LVI n:o	TA n:o	Liitäntä	Sulkeutumis- lämpötila**
Valkoinen			
403 4761	50 355-028	M30x1,5	6-28°C
403 4857	50 355-328	Danfoss	6-28°C
-	50 355-628	MMA	6-28°C

Grafiitinharmaa

403 4800	50 355-128	M30x1,5	6-28°C
----------	------------	---------	--------

Kromattu

403 4805	50 355-228	M30x1,5	6-28°C
----------	------------	---------	--------

*)Arvot ovat "noin" arvoja.

TRV Nordic Rajattu

LVI n:o	TA n:o	Liitäntä	Lämpötila- alue*	Sulkeutumis- lämpötila**
Valkoinen				
403 4770	50 355-022	M30x1,5	6-20°C	22°C
-	50 355-322	Danfoss	6-20°C	22°C
-	50 355-622	MMA	6-20°C	22°C
403 4771	50 355-023	M30x1,5	6-21°C	23°C
403 4855	50 355-323	Danfoss	6-21°C	23°C
-	50 355-623	MMA	6-21°C	23°C
403 4856	50 355-024	M30x1,5	6-22°C	24°C
-	50 355-324	Danfoss	6-22°C	24°C
-	50 355-624	MMA	6-22°C	24°C

Grafiitinharmaa

-	50 355-122	M30x1,5	6-20°C	22°C
-	50 355-123	M30x1,5	6-21°C	23°C
-	50 355-124	M30x1,5	6-22°C	24°C

Kromattu

-	50 355-222	M30x1,5	6-20°C	22°C
-	50 355-223	M30x1,5	6-21°C	23°C
-	50 355-224	M30x1,5	6-22°C	24°C

*)Arvot ovat "noin" arvoja.

**) Sulkeutumislämpötila on yleensä 2°C korkeampi kuin aseteltu arvo.

Termostaatti TRV 300



Ilkivalta-
ja varkaus-
suojattu

TRV 300

LVI n:o	TA n:o	Sulkeutumis- lämpötila**
403 4761	50 350-028	6-28°C

TRV 300 Rajattu

LVI n:o	TA n:o	Liitäntä	Sulkeutumis- lämpötila**
-	50 350-022		22°C
403 4764	50 350-023		23°C
403 4765	50 350-024		24°C

Ilkivalta- ja varkaussuojattu Sulkeutumis- lämpötila**

LVI n:o	TA n:o	Sulkeutumis- lämpötila**
Valkoinen (RAL 9016)		
403 4792	50 370-026	8-26°C
Tehdasasettelu 20°C		

*)Arvot ovat "noin" arvoja.

**) Sulkeutumislämpötila on yleensä 2°C korkeampi kuin aseteltu arvo.

**TRV Nordic on TA:n
patteriventtiiliperheen osa.
Saat lisätietoja siitä
kotisivuiltamme
www.tourandersson.com
tai soittamalla**

0207 401 600