

Calypso TRV-3



Radiatorventiler

Termostatstyrede radiatorventiler med forindstilling



Engineering
GREAT Solutions

Calypso TRV-3

Dette er en ekstremt fleksibel og yderst robust termostatventil, som hovedsageligt anvendes på radiatorer i varme anlæg. Den er også velegnet til brug i små køleunits.

Produktegenskaber

- > **Trinløs forindstilling**
Sikrer nøjagtig indregulering.
- > **Skjult forindstilling**
Eliminerer risikoen for utilsigtet betjening.
- > **Små minimums flow**
Fra små til standard flow i samme ventil.
- > **Lavt lydniveau**
Giver lavere lydniveau og optimal komfort for beboerne.
- > **Kraftig returfjeder**
Stærk returfjeder sikrer at ventilen ikke bliver slap over tid.
- > **Dobbelte O-ringe**
Ingen risiko for lækage.



Teknisk beskrivelse

Anvendelsesområde:

2-strengs varmevarme- og køleanlæg.

Funktion:

Regulering
Trinløs forindstilling
Afspærring

Dimensioner:

DN 10-20

Trykklasse:

PN 10

Max. differensstryk:

Max. differensstryk for at ventilen ikke skal åbne mod lukket termostat: 100 kPa.

Temperatur:

Max. arbejdstemperatur: 120°C, med beskyttelseshætte eller aktuator 100°C.
Min. arbejdstemperatur: -10°C

Materiale:

Ventilhus: Messing
O-ringe: EPDM-gummi
Kegle: EPDM-gummi
Returfjeder: Rustfrit stål
Ventilindsats: Messing, PPS (polyfenylensulfid)
Spindel: Niro-stål med dobbelt O-ring-tætning.

Overfladebehandling:

Ventilhus og koblingsdele er forniklede

Mærkning:

TA, landekode, pil for strømningsretning, dimension og KEYMARK-mærke.
Rødt beskyttelseshætte.
Forindstillingskappe: Rød

Standard:

KEYMARK-certificeret og afprøvet iht. EN 215.

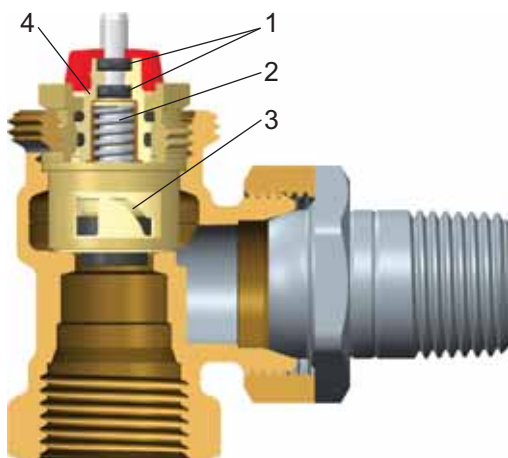


011

Tilslutning mod termostat:

M30x1,5

Konstruktion



1. Dobbelt O-ringspakning med lang levetid.
2. Kraftig returfjeder kombineret med høj indstillingskraft sikrer, at ventilen ikke bliver slap over tid.
3. Præcis trinløs forindstilling.
4. Termostatindsatsen kan udskiftes med serviceværktøjet uden aftapning af anlægget.

Udskiftelig indsats

Den komplette termostatiske indsats kan udskiftes ved hjælp af serviceværktøjet (med sort håndhjul) uden at tømme anlægget.

Støj

For at undgå støj i varmesystemet skal følgende være opfyldt:

- Korrekt indregulerede vandmængder
- Anlægget skal være grundigt afluftet
- Cirkulationspumper bør ikke levere for høje differenstryk

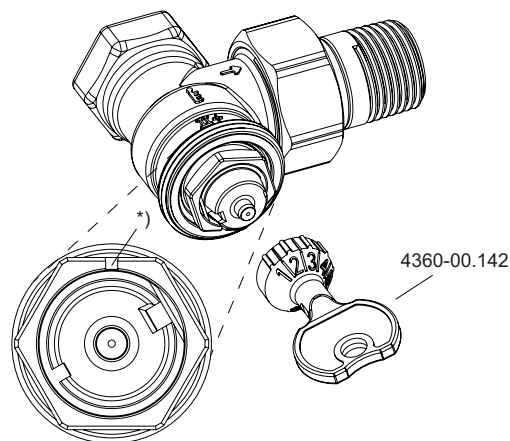
Max. anbefalet differenstryk for at undgå støj over ventilen:
30 kPa = 0,3 bar.

Indstilling

Ventilen har trinløs forindstilling. Forindstillingen ændres med forindstillingsnøglen (varenr. 4360-00.142).

Ventilen er fabriksindstillet på 8 d.v.s. helt åben.

1. Beskyttelseshætten skrues af (alt. termostat).
2. Ønsket forindstilling indstilles med forindstillingsnøglen.
3. Beskyttelseshætten (alt. termostat) skrues på.

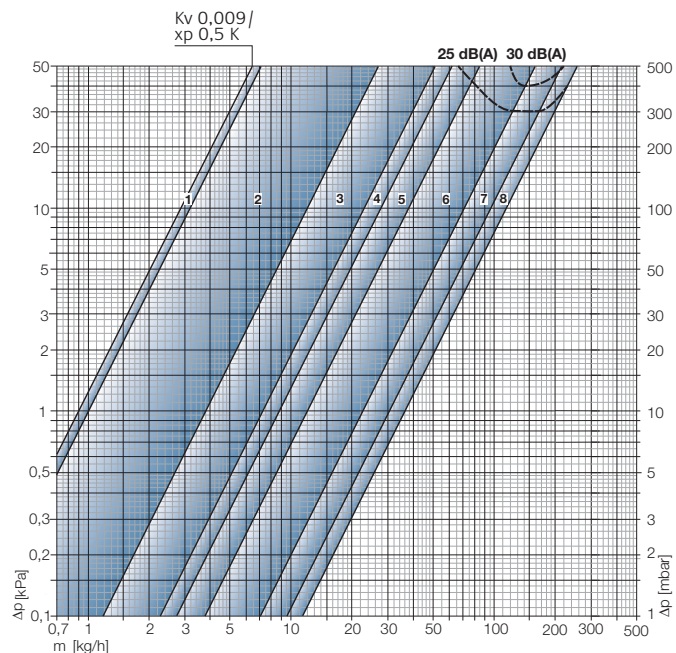


*) Indekspunkt

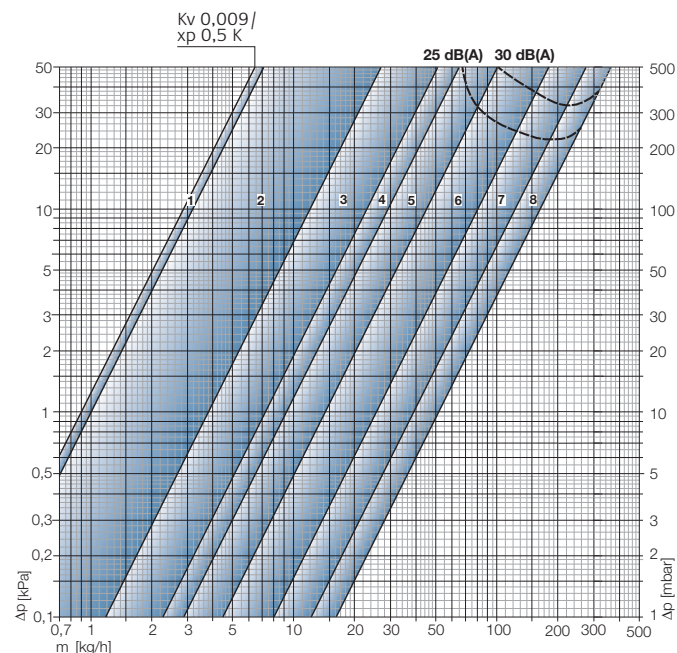
Diagram

Radiatorventil med termostat

P-bånd [xp] **1,0 K**



P-bånd [xp] **2,0 K**



DN 10, 15, 20

		Forindstilling								Maks. differenstryk, hvor ventilen stadig lukkes Δp [bar]		
		1	2	3	4	5	6	7	8	Termo-stat-hoved	EMO T-TM/NC EMOtec/NC EMO 1/3 EMO EIB/LON	EMO T/NO EMOtec/NO
P-bånd [xp]	kv-værdi	0,010	0,038	0,073	0,087	0,120	0,225	0,304	0,361	1,0	3,5	3,5
P-bånd [xp]	kv-værdi	0,010	0,038	0,073	0,092	0,142	0,259	0,389	0,520			
	Kvs	0,010	0,038	0,073	0,092	0,142	0,261	0,398	0,544			

Kv/Kvs = m³/h ved et trykfald på 1 bar.

Forindstillingstabel

Forindstillingsværdier for forskellige radiator effekt, differenstryk og afkøling i anlægget

Q [W]		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4800	5300	6500	6800	8400	9000	9300					
ΔT [K]	Δp [kPa]																																							
10	5	2	3	3	5	5	6	6	6	7	7	7	7	8																										
	10	2	3	3	3	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8																							
	15	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8																					
15	5	2	3	3	3	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8																						
	10	2	2	2	3	3	3	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8																		
	15	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8																	
20	5	2	2	2	3	3	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8																				
	10	2	2	2	2	3	3	3	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8															
	15	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8													
30	5	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8														
	10	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8													
	15	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8											
40	5	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8														
	10	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8										
	15	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8		

10 kPa \cong 100 mbar \cong 1 mWS

Forindstilling ved P-bånd max. 2 K.

Q = Radiatoreffekt
 ΔT = Afkøling i radiatoren
 Δp = Differenstryk i ventilen

Eksempel:

Q = 1000 W, ΔT = 15 K, Δp = 10 kPa
 Forindstillingsværdi: **6**

Tips:

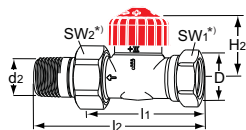
Til en omtrentlig bestemmelse af forindstillingen for en given radiatorydelse og forskel mellem fremløbs- og returtemperatur anbefales et gennemsnitligt differenstryk på 10 kPa.

Til anlæg med stor vandret udbredelse kræves der et differenstryk:

f.eks. 15 kPa for ventiler nær den centrale enhed, 10 kPa for ventiler på mellemlang afstand, og 5 kPa for ventiler på de fjerneste radiatorer.

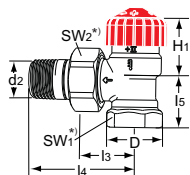
En nøjagtig bestemmelse kan kun udføres ved at lave en beregning af rørmøttet ved hjælp af diagrammet eller med et beregningsprogram.

Artikler – Inkl radiatorforskruing



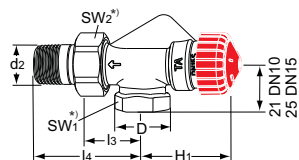
Lige

DN	D	d2	l1	l2	H2	Kv Δ T2K	VVS nr	Varenr.
10	G3/8	R3/8	50	75	22,5	0,010-0,520	403400-003	50 820-310
15	G1/2	R1/2	58	88	23,5	0,010-0,520	403400-004	50 820-315
20	G3/4	R3/4	68	102	23,5	0,010-0,520	403400-006	50 820-320



Vinkel

DN	D	d2	l3	l4	l5	H1	Kv Δ T2K	VVS nr	Varenr.
10	G3/8	R3/8	23	48	21	27	0,010-0,520	403402-003	50 822-310
15	G1/2	R1/2	26	56	25	24,5	0,010-0,520	403402-004	50 822-315
20	G3/4	R3/4	31	65	28	23,5	0,010-0,520	403402-006	50 822-320



Omvendt vinkel

DN	D	d2	l3	l4	H1	Kv Δ T2K	VVS nr	Varenr.
10	G3/8	R3/8	23	48	37,0	0,010-0,520	403403-003	50 824-310
15	G1/2	R1/2	26	56	38,5	0,010-0,520	403403-004	50 824-315

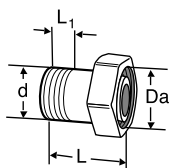
Kv = m³/h ved $\Delta p = 1$ bar.

Kv Δ T2K = Kv gældende ved anvendelse med termostat TRV 300 eller TRV Nordic.

Samtlige ventiler kan tilsluttes glatte rør med klemringskoblingen KOMBI. DN 15 kan også tilsluttes Alu/PEX-rør med klemringskoblingen KOMBI-MT.

Se katalogblad KOMBI og KOMBI-MT.

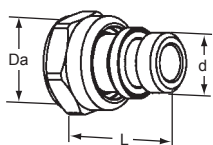
Radiatortilslutninger



Lige radiatortilslutning med omløber (Konisk tætning)

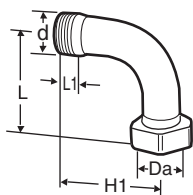
Til varme- og brugsvandanlæg

DN	d	Da	L	L1	VVS nr	Varenr.
10	R3/8	M22x1,5	25	8	404691-003	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	404691-004	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	404691-103	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	404691-006	50 701-520



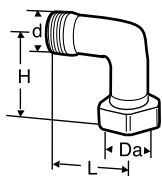
Lige radiatortilslutning med omløber (O-ringstætning)

DN	d	Da	L	VVS nr	Varenr.
10	G3/8	M22x1,5	33	-	50 707-610
15	G1/2	M26x1,5	32	-	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	-	50 707-616



Bøjning med omløber (Konisk tætning)

DN	d	Da	L	L1	H	VVS nr	Varenr.
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	403399-003	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	403399-004	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	403399-006	50 702-120



Vinkel med omløber Til ventilsystem (Konisk tætning)

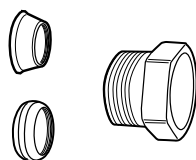
DN	d	Da	L	H	VVS nr	Varenr.
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	404693-022	50 702-510

Tilbehør

**Forindstillingsnøgle**

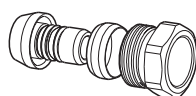
Til Calypso TRV-3.
Farve: Grå

VVS nr	Varenr.
-	4360-00.142

**Klemringskobling KOMBI**

Max 100°C
(Mere information om KOMBI - se katalogblad KOMBI.)

Udvendigt gevind på trykskruen	Før rør diameter	VVS nr	Varenr.
G3/8	8	405188-032	53 235-103
G3/8	10	405188-033	53 235-104
G3/8	12	405188-034	53 235-107
G1/2	10	405188-043	53 235-109
G1/2	12	405188-044	53 235-111
G1/2	14	405188-046	53 235-112
G1/2	15	405188-045	53 235-113
G1/2	16	405188-047	53 235-114
G3/4	15	405188-065	53 235-117
G3/4	18	405188-066	53 235-121
G3/4	22	405188-067	53 235-123

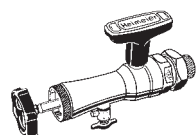
**Klemringskobling KOMBI-MT**

Max 95°C
(Mere information om KOMBI-MT - se katalogblad KOMBI-MT)

Utvendigt gevind på trykskruen	Dim MT-rør (Alu/PEX)	VVS nr	Varenr.
G1/2 *	14x2	405189-046	53 231-112
G1/2 **	16x2	405189-047	53 231-114
G1/2 **	16x2.2	405189-048	53 231-614

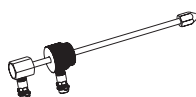
*) Slidset konusring (klemring)

**) Ikke opslidset konusring

**Serviceværktøj**

kompl. med kuffert, topnøgle og pakningssæt, til udskiftning af termostatindsatse uden aftapning af varmeanlægget (for DN 10 til DN 20).

	VVS nr	Varenr.
Serviceværktøj	-	9721-00.000
Pakningssæt	-	9721-00.514

**Målespindel til serviceværktøj**

Til differenstrykmåling på termostatstyrede ventilhuse med indreguleringsinstrumentet TA-SCOPE.

	VVS nr	Varenr.
	-	9790-01.890

Reserve dele

**Ventilindsats**

Calypso TRV-3

	VVS nr	Varenr.
	-	3670-00.300