

Termostatöverdelar



Termostatinsatser för integrering
För radiatorer med integrerad ventil

Termostatöverdelar

Termostatinsatser med integrerad förinställning lämpar sig för alla TAs/HEIMEIERs termostater och ställdon. Flödesintervallet för förinställningen kan ställas in enkelt och exakt med en nyckel. Det valda värdet kan avläsas på framsidan av den termostatiska insatsen.

Produktegenskaper

- > Förinställning med "max ett varv"
- > Inställning går att kontrollera utan påverkan av förinställning
- > Nyckelanvändning förhindrar missbruk
- > Lägsta möjliga flödestoleranser



Teknisk beskrivning

Användningsområde:

Värmeanläggningar

Funktion:

Reglering
Steglös förinställning
Avstängning

Tryckklass:

PN 10

Temperatur:

Max. arbetstemperatur: 120°C, med skyddshatt eller ställdon 100°C.
Min. arbetstemperatur: 2°C

Material:

Ventilinsats: Mässing, PPS (VHV, VHV8S, VHF8S)
O-ringar: EPDM-gummi
Kägla: EPDM-gummi
Returfjäder: Rostfritt stål
Spindel: Niro-stål med dubbel O-ringstättning.

Anslutning mot termostat och ställdon:

M30x1,5

Förinställning:

Flödesområdena för förinställning och fininställning kan ställas in enkelt och exakt med en nyckel. Det valda värdet kan avläsas på termostatöverdelens front. Bara speciellt utbildad personal får utföra eller ändra inställningen med nyckel. Det är inte möjligt för obehöriga att manipulera inställningen utan verktyg. Termostatöverdelarna VHV med artikelnummer 4324/4326/4333 och 4340 har 6 förinställningsområden. Termostatöverdelarna VHV8S och VHF8S med artikelnummer 4343/4360/4361/4365 och 4366 har 8 steglöst varierbara förinställnings-/fininställningsområden.

Konstruktion

Termostatöverdelar med förinställning

VHV8S med 8 steglöst varierbara förinställningsvärden



4360

4365

Termostatöverdelar med fininställning

VHF8S med 8 steglöst varierbara förinställningsvärden



4361

4366

Artikelnr		Radiatorer med termostatventiler
4360, 4361*)	CEN-certifierad och provad enligt EN 215	Korado, U.S. Steel
4365, 4366		Lyngson, Epecon

Med förbehåll för radiatortillverkarnas tekniska ändringar.
Version: 07.2016

*) CEN-certifierad och provad enligt EN 215



Användningsområde

De flesta radiatorer levereras från fabrik med termostatöverdelar med förinställning 4360 och 4365. Överdelarna är avsedda för tvårörs pumpvärmesystem med normal till hög temperaturspridning och för ettrörssystem. Om det är nödvändigt att använda serien med fininställning på grund av ett mycket lågt varmvattenflöde eller en mycket hög temperaturspridning bör den monterade förinställbara överdelen bytas ut mot en överdel med fininställning 4361 och 4366. HEIMEIER termostatöverdelar kan identifieras med hjälp av det tillhörande fyrsiffriga artikelnumret på ändytan (se bilden). Den inbyggda förinställnings-/fininställningsfunktionen möjliggör en exakt hydraulisk utjämning med syfte att tillföra varmvatten till alla värmeförbrukare i proportion till deras värmebehov. Det förutsätter att inställningsvärdena också faktiskt uppnås vid praktisk användning. För detta krävs att snävtast möjliga flödestoleranser innehålls. HEIMEIER termostatöverdelar uppfyller dessa krav.

Erfarenheten visar att differensstrycket över termostatöverdelar bör vara högst cirka 0,2 bar för att en låg ljudnivå ska kunna garanteras. Om man under projekteringen av ett system får upptäcker att högre differensstryck kan förekomma under partiell last måste man använda differensstryckreglerande anordningar som t.ex. differensstryckregulatorer eller överströmningsventiler.

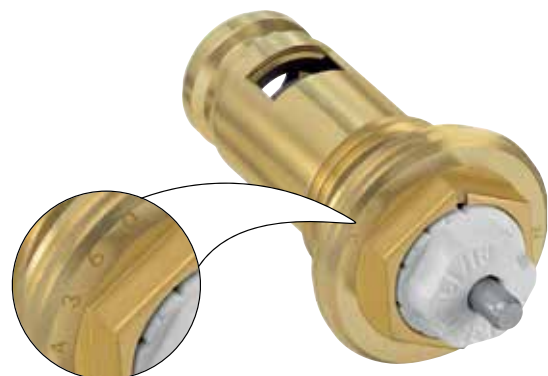
Applikationsexempel



1. Termostatöverdel med förinställning
2. Fabriksinställning/enkelrördrift
3. Radiator med termostatventil

Märkning med artikelnummer

HEIMEIERs termostatöverdelar kan identifieras med det tillhörande fyrsiffriga numret på ändytan.



Allmän information

– Värmetransportmediets sammansättning bör uppfylla kraven enligt riktlinje VDI 2035 för att skador och stenbildning i varmvattenvärmesystem ska undvikas. Följ också databladet VdTÜV 1466/AGFW 5/15 för industri- och fjärrvärmesystem. Om mineraloljor eller mineraloljehaltiga smörjmedel av alla slag förekommer i värmemediet kan detta medföra allvarlig svällning hos EPDM-tätningarna vilket ofta leder till att de förstörs. Om du använder nitritfria frys- och rostskyddsmedel på etylenglykolbas måste du följa tillhörande anvisningar i tillverkarens dokumentation, särskilt beträffande halterna av specifika tillsatser.

– Termostatöverdelarna passar till alla IMI Hydronic Engineerings termostathuvuden och termiska resp. motordrivna ställdon. Den optimala avstämningen mellan komponenterna garanterar högsta möjliga säkerhet. Om du använder ställdon från andra tillverkare måste du kontrollera att deras ställkraft i stängningsområdet är anpassad till termostatöverdelar med mjukt tätande ventilkäglor.

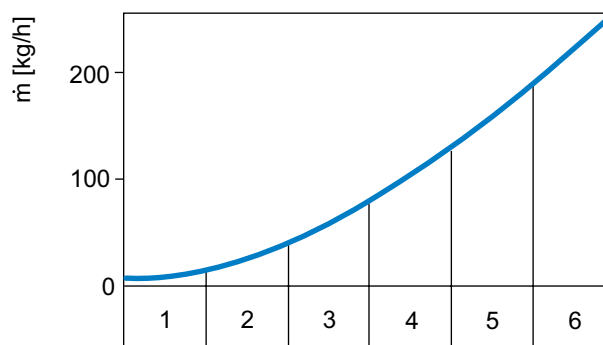
Manövrering

Förinställning av termostatöverdelar VHV med 6 förinställningsområden, t ex 4324/4326/4333/4340

Termostatöverdelen har 6 flödesområden som gränsar till varandra utan avbrott (se figuren). Genom att variera reglerdifferensen kan man för varje område säkerställa en steglös anpassning eller begränsning av radiatorns massflöde till värmebehovet. Termostatöverdelen kan därmed, utan inställning av mellanvärden, åstadkomma alla flöden praktiskt taget steglöst från det lägsta till det högsta värdet (se figuren). Förinställningsläge kan väljas som 1, 2, 3, 4, 5 eller 6. Inställningen 6 motsvarar normalinställningen (fabriksinställningen). Förinställningen görs genom att man sätter på nyckeln (artikelnr 3501-02.142) på ventilöverdelen och vrider den till önskat värde. Därefter dras nyckeln av. Inställningsvärdet kan avläsas på termostatöverdelens ändyta, d v s från manövreringssidan (se figuren). Det är inte möjligt för obehöriga personer att manipulera förinställningen utan hjälp av verktyg.

Kontinuerliga flödesområden

t ex termostatöverdel VHV med förinställning 4324/4326/4333/4340

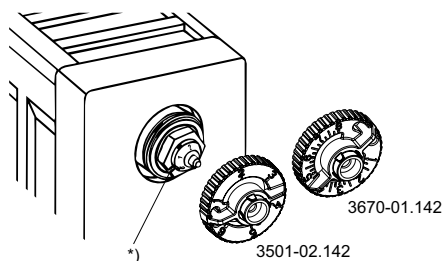


$\Delta p = 0,1 \text{ bar}$

Förinställning/fininställning av termostatöverdelar VHV8S och VHF8S med 8 steglöst varierbara förinställnings-/fininställningsvärden, t ex 4343/4360/4361/4365/4366

Termostatöverdelarna har steglös för- resp fininställning. Förinställningen/fininställningen kan väljas som 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 eller 8. Det finns också 7 möjliga mellanlägen. Inställningen 8 motsvarar normalinställningen (fabriksinställningen). För- eller fininställningen görs genom att man sätter på nyckeln (artikelnr 3670-01.142) på ventilöverdelen och vrider den till önskat värde. Därefter dras nyckeln av. Inställningsvärdet kan avläsas på termostatöverdelens ändyta, d v s från manövreringssidan (se figuren). Det är inte möjligt för obehöriga personer att manipulera för- eller fininställningen utan hjälp av verktyg.

Avläsbarhet på ändytan

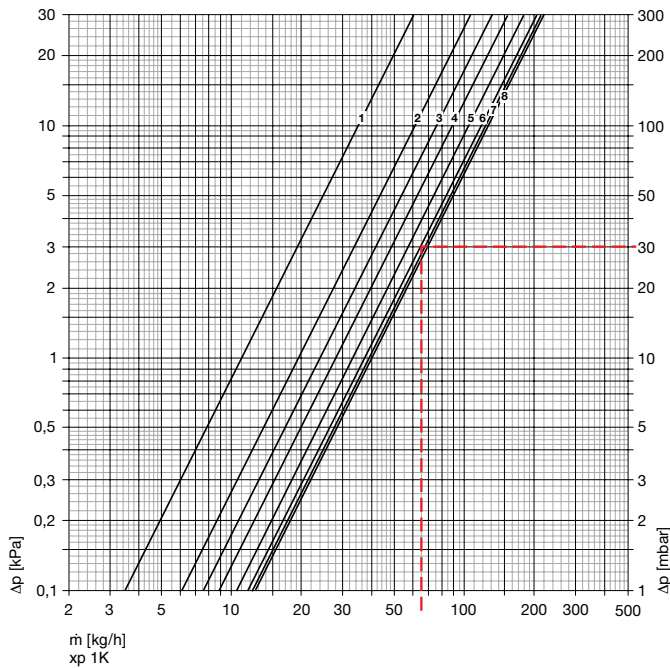


*) Markering

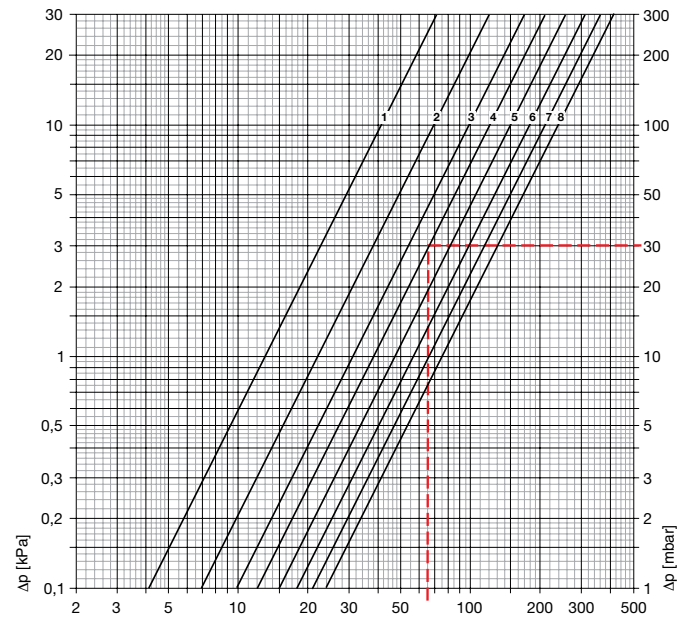
Tekniska data – Termostatöverdel VHV8S med 8 steglöst varierbara förinställningsvärden

Diagram för 4343, 4360, 4365

Reglerdiff. [xp] **1,0 K**



Reglerdiff. [xp] **2,0 K**



Radiator med termostatventil utan anslutningskoppling

Termostatöverdel och termostathuvud		Förinställning Termostatöverdel								Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd Δp [bar]		
		1	2	3	4	5	6	7	8	Termostat-huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 3	EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160
Reglerdiff. xp 1,0 K	Kv-värde	0,12	0,19	0,24	0,28	0,33	0,37	0,39	0,40	4,0	2,7	3,5
Reglerdiff. xp 2,0 K	Kv-värde	0,13	0,22	0,31	0,38	0,47	0,57	0,66	0,75			
	Kvs	0,16	0,27	0,38	0,43	0,65	0,98	1,23	1,43			
	Flöde tolerans \pm [%]	40	30	25	23	17	15	12	10			

$Kv/Kvs = m^3/h$ vid ett tryckfall av 1 bar.

Beräkningsexempel

Sökt:
Inställningsområde

Data:
Värmefflöde $Q = 1135$ W
Temperaturspridning $\Delta t = 15$ K (65/50 °C)
Tryckfall, radiator med termostatventil $\Delta p_v = 30$ mbar

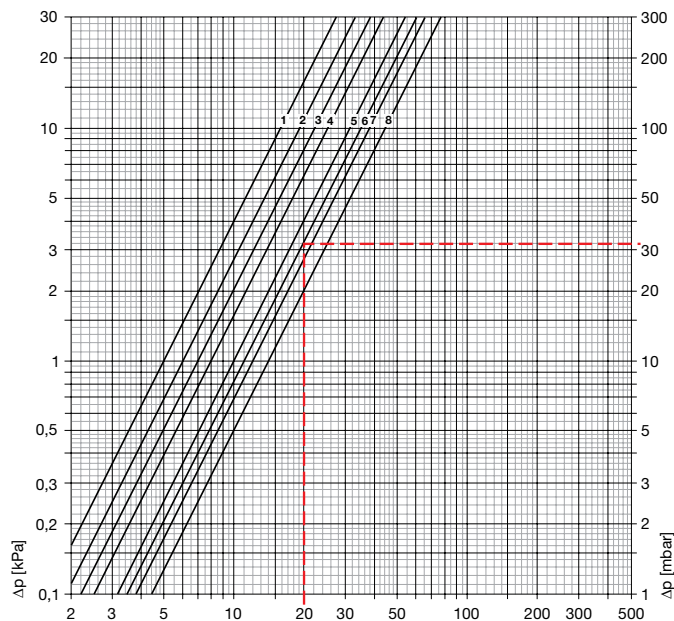
Lösning:
Massflöde $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1135 / (1,163 \cdot 15) = 65$ kg/h

Inställningsområde enligt diagram:
Vid reglerdifferens **max. 1,0 K**: 6
Vid reglerdifferens **max. 2,0 K**: 4

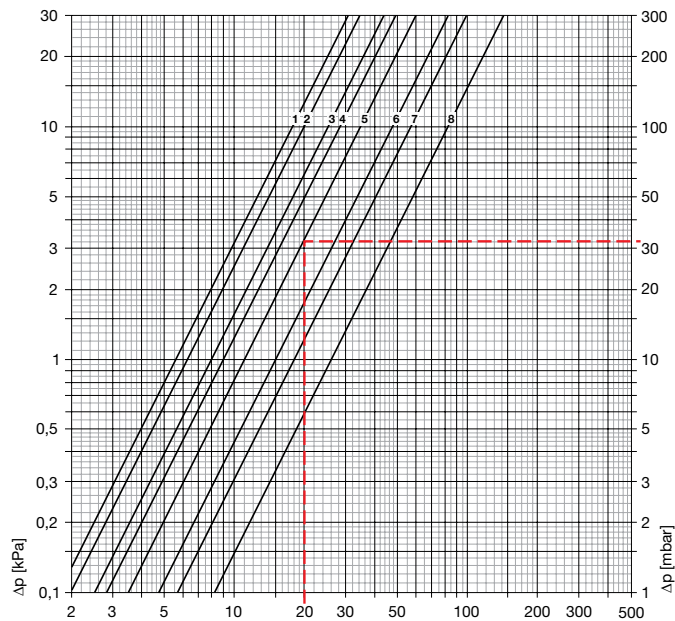
Tekniska data – Termostatöverdel VHV8S med 8 steglöst varierbara fininställningsvärden

Diagram för 4361, 4366

Reglerdiff. [xp] **1,0 K**



Reglerdiff. [xp] **2,0 K**



Radiator med termostatventil utan anslutningskoppling

Termostatöverdel och termostathuvud		Fininställning								Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd		
		Termostatöverdel								Δp [bar]		
Reglerdiff. xp 1,0 K	Kv-värde	1	2	3	4	5	6	7	8	Termostat-huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 3	EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160
Reglerdiff. xp 2,0 K	Kv-värde	0,06	0,06	0,08	0,09	0,11	0,15	0,18	0,26	4,0	2,7	3,5
	Kvs	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,17	0,25	0,50			
	Flöde tolerans ± [%]	42	42	37	36	35	32	30	10			

Kv/Kvs = m³/h vid ett tryckfall av 1 bar.

Beräkningsexempel

Sökt:
Inställningsområde

Data:
Värmefflöde Q = 350 W
Temperaturspridning Δt = 15 K (65/50 °C)
Tryckfall, radiator med termostatventil Δp_v = 32 mbar

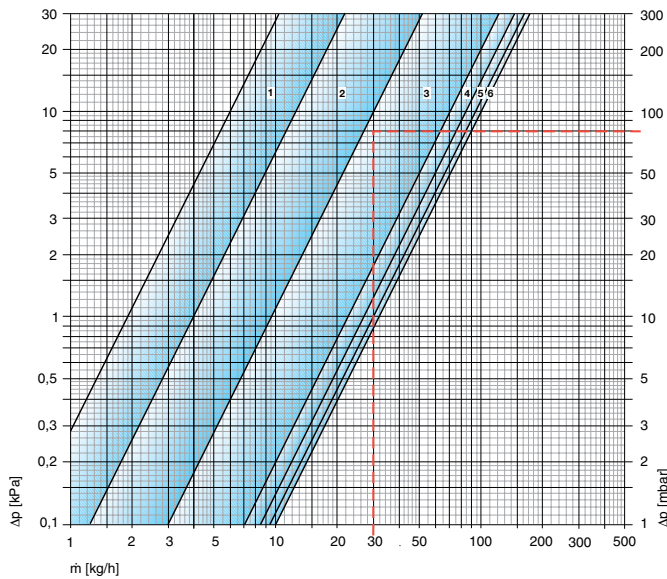
Lösning:
Massflöde m = Q / (c · Δt) = 350 / (1,163 · 15) = 20 kg/h

Inställningsområde enligt diagram:
Vid reglerdifferens **max. 1,0 K**: 6
Vid reglerdifferens **max. 2,0 K**: 5

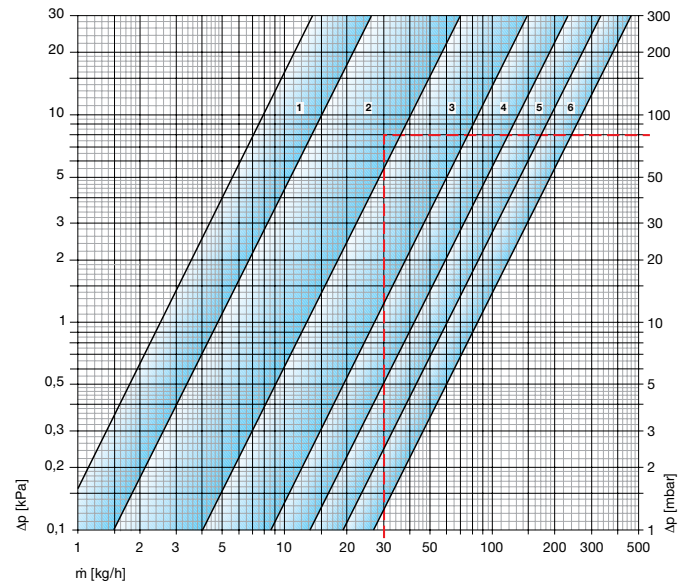
Tekniska data – Termostatöverdel VHV med 6 förinställningsområden

Diagram för 4324, 4326, 4333, 4340

Reglerdifferens [xp] min. 0,4 K – **max. 1,0 K**



Reglerdifferens [xp] min. 0,5 K – **max. 2,0 K**



Radiator med termostatventil utan anslutningskoppling

Termostatöverdel och termostathuvud		Förinställning						Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd		
		Termostatöverdel						Δp [bar]		
		1	2	3	4	5	6	Termo.-huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 3	EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160
Reglerdiff. xp	min	0,019	>0,040	>0,096	>0,225	>0,269	>0,301	4,0	2,7	3,5
	Kv-värde	-	-	-	-	-	-			
	max	0,040	0,096	0,225	0,269	0,301	0,319			
Reglerdiff. xp	min	0,025	>0,047	>0,126	>0,269	>0,417	>0,600			
	Kv-värde	-	-	-	-	-	-			
	max	0,047	0,126	0,269	0,417	0,600	0,840			
	Kvs	0,051	0,133	0,294	0,430	0,630	0,980			
	Flöde tolerans ± [%]	45	40	27	22	12	10			

$Kv/Kvs = m^3/h$ vid ett tryckfall av 1 bar.

*) Inställning 1-5

Beräkningsexempel

Sokt: Inställningsområde

Data:

Värmeflöde $Q = 525$ W

Temperaturspridning $\Delta t = 15$ K (65/50 °C)

Tryckfall, radiator med termostatventil $\Delta p_v = 80$ mbar

Lösning:

Massflöde $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 525 / (1,163 \cdot 15) = 30$ kg/h

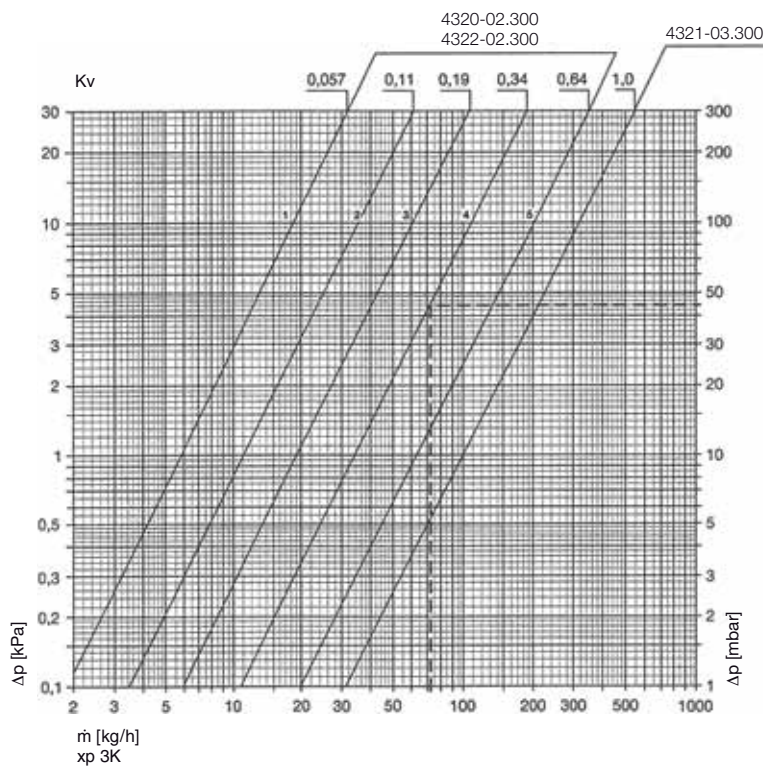
Inställningsområde enligt diagram:

Vid reglerdifferens **max. 1,0 K**: 3

Vid reglerdifferens **max. 2,0 K**: 2

Tekniska data – Termostatöverdel med 5 steglöst varierbara förinställningsvärden

Diagram för 4320, 4321, 4322



Radiator med termostatventil utan anslutningskoppling

Termostatöverdel och termostathuvud	Reglerdiff. xp [K]					Kvs	Tillåtet differenstryck vid vilket ventilen ännu hålls stängd Δp [bar]		
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0		Termostat- huvud	EMO T/NC EMOtec/NC EMO 3	EMO T/NO EMOtec/NO TA-Slider 160
utan förinställning 4321-03.300	0,43	0,60	0,78	0,91	1,00	1,28	4,0	2,7	3,5
med förinställning 4320-02.301 4322-02.300	0,20	0,33	0,46	0,56	0,64	0,75			

$Kv/Kvs = m^3/h$ vid ett tryckfall av 1 bar.

Beräkningsexempel

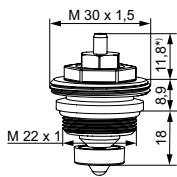
Sökt:
Inställningsområde 4320, 4322

Data:
Värmefflöde $Q = 1231 \text{ W}$
Temperaturspridning $\Delta t = 15 \text{ K} (70/55 \text{ } ^\circ\text{C})$
Tryckfall, radiator med termostatventil $\Delta p_v = 44 \text{ mbar}$

Lösning:
Massflöde $m = Q / (c \cdot \Delta t) = 1231 / (1,163 \cdot 15) = 71 \text{ kg/h}$

Inställningsområde enligt diagram: **4**

Reservdelar, termostatöverdelar



Termostatöverdel

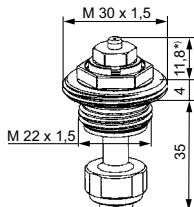
För radiatorer med termostatventiler.
För Diatherm LTV-radiatorer med
inbyggd Landis+Gyr termostatöverdel
(ventilkoppel). Passar också till Stetherm.
Från januari 1984 till februari 1985.

Gänga

M22x1

Artikelnr

4148-02.301



Termostatöverdel

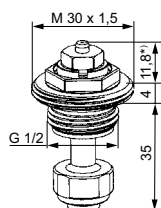
För radiatorer med termostatventiler.
Med steglös förinställning.
Passar till Biasi, Concept, Diatherm,
Dianorm, Ferroli, Superia, Arbonia.
Från 1989.

Gänga

M22x1,5

Artikelnr

4316-02.300



Termostatöverdel

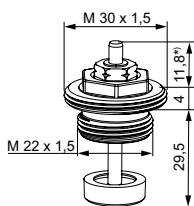
För radiatorer med termostatventiler.
Med steglös förinställning.
Vit skyddshuv.
Passar till Dia-therm "LX".
Från mars 1991.

Gänga

G1/2

Artikelnr

4320-02.301



Termostatöverdel

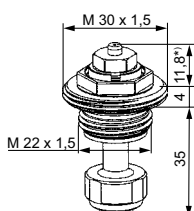
För radiatorer med termostatventiler.
Ingen förinställning.
Passar till Biasi, Concept, Dianorm, Ferroli,
Superia.
Från 1992.

Gänga

M22x1,5

Artikelnr

4321-03.300



Termostatöverdel

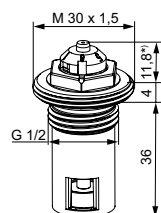
För radiatorer med termostatventiler.
Med steglös förinställning.
Vit skyddshuv.
Passar till Biasi, Concept, DEF, DiaNorm,
Ferroli, Henrad, Purmo, Radson, Superia,
Veha.
Från juli 1992.

Gänga

M22x1,5

Artikelnr

4322-02.300



Termostatöverdel VHV

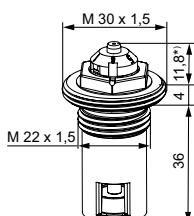
För radiatorer med termostatventiler.
Med förinställning.
Passar till Ferroli, Zenith.
Från augusti 1994.

Gänga

G1/2

Artikelnr

4324-03.301



Termostatöverdel VHV

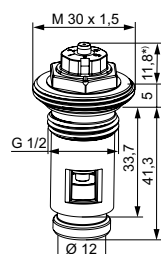
För radiatorer med termostatventiler.
Med förinställning.
Passar till Dia-therm "LX" radiator med
termostatventil.
Från augusti 1994.

Gänga

M22x1,5

Artikelnr

4326-03.300



Termostatöverdel VHV

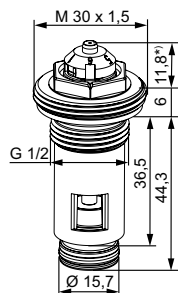
För radiatorer med termostatventiler.
Med förinställning.
Från 2006.
Passar Korado, Superia, Demrad, Henrad,
Stelrad

Gänga

G 1/2

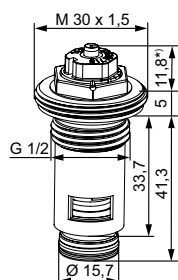
Artikelnr

4333-00.301

**Termostatöverdel VHV**

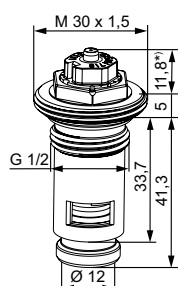
För radiatorer med termostatventiler.
Med förinställning.
Från oktober 1999.
Passar tex Biasi, Concept, Korado, ECA.

Gänga	Artikelnr
G 1/2	4340-00.301

**Termostatöverdel VHV8S**

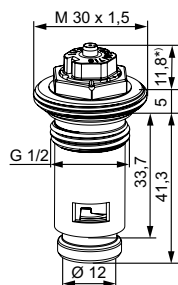
För radiatorer med termostatventiler.
Med förinställning.
Passar till Brugman.
Från 2002.

Gänga	Artikelnr
G1/2	4343-01.300

**Termostatöverdel VHV8S**

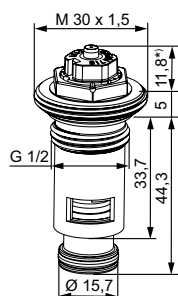
För radiatorer med termostatventiler.
Med 8 steglöst varierbara
förinställningsvärden.
Passar till Korado, U.S. Steel, Henrad,
Caradon Stelrad.
Från 2006.
CEN-certifierad och provad enligt EN 215.

Gänga	RSK nr	Artikelnr
G1/2	481 89 63	4360-00.300

**Termostatöverdel VHF8S**

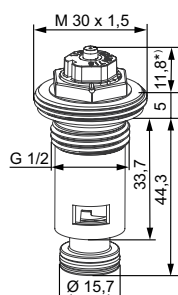
För radiatorer med termostatventiler.
Med 8 steglöst varierbara
förinställningsvärden.
Passar till Korado, U.S. Steel, Henrad,
Caradon Stelrad.
Från 2006.
CEN-certifierad och provad enligt EN 215.

Gänga	RSK nr	Artikelnr
G1/2	481 89 64	4361-00.301

**Termostatöverdel VHV8S**

För radiatorer med termostatventiler.
Med 8 steglöst varierbara
förinställningsvärden.
Passar till Lyngson.
Från 2008.

Gänga	Artikelnr
G1/2	4365-00.300

**Termostatöverdel VHF8S**

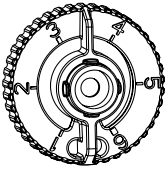
För radiatorer med termostatventiler.
Med steglös fininställning.
Passar till Lyngson.
Från 2008.
(Även för ersättning av insats 4341)

Gänga	Artikelnr
G1/2	4366-00.300

*) Ventilen stängd

Med förbehåll för radiator tillverkarnas tekniska ändringar.

Tillbehör

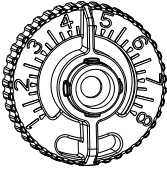


Inställningsnyckel

För manövrering av HEIMEIER termostatöverdelar till radiatorer med termostatventiler VHV och VHF 4324, 4326, 4327, 4328, 4333, 4334, 4340 och 4341 (4344 fram till 09.2017) med 6 förinställnings-/fininställningsområden. Passar också till termostatventilstommar V-exakt **innan 2012** och F-exakt.

Artikelnr

3501-02.142



Inställningsnyckel

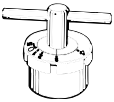
För termostatöverdelar i radiatorer med termostatventiler VHV8S och VHF8S 4343, 4360, 4361 och 4365 med 8 steglöst varierbara förinställnings-/fininställningsvärden.

RSK nr

-

Artikelnr

3670-01.142



Skalnyckel

För termostatöverdelar 4320-02.301, 4322-02.300
För fininställning
(Brun skalhuv)

Artikelnr

4316-00.257

