

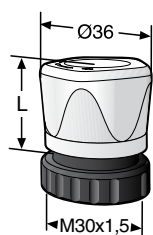


# Príslušenstvo a náhradné diely

Príslušenstvo, náhradné diely a pomôcky na dodatočnú montáž pre telesá termostatických ventilov Eclipse, V-exact II, Calypso, Calypso exclusive, Standard, s obzvlášť nízkym odporom, pre obrátený smer prúdenia a telesá termostatických trojcestných ventilov. Tiež pre ventily s dodatočnou montážou vložiek napr. Radiett/Renovett a pre staršie ventily TA, napr. RVT, RVO.



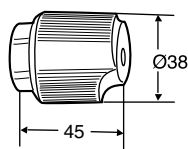
## Ručné hlavice



### Hlavica M30x1,5

Pre termostatické ventily HEIMEIER.  
Max. prevádzková teplota média 100°C (212°F).

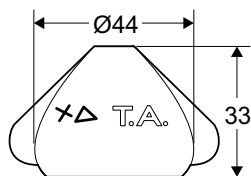
	L	Obj. číslo
<b>S otočnou maticou</b>		
biela RAL 9016	50	2001-00.325
<b>S priamym pripojením</b>		
biela RAL 9016	41	1303-01.325
pochrómovaná	41	1303-10.325



### Hlavica M28x1,5

Pre staršie termostatické ventily TA.

Farba	Obj. číslo
Biela	50 399-001



### Hlavica pre ručný ventil RVO-Ä, RVE-S

Vrátane upevňovacej skrutky ručnej hlavice. Kónus na vreteno.

Farba	Obj. číslo
Sivá	50 199-004

## Nastavovacie nástroje



### Nastavovací klíč

Pre Eclipse. Oranžová farba.

**Obj. číslo**

3930-02.142



### Nastavovací klíč

Pre V-exact II **od roku 2012**, Calypso exact, Calypso TRV-3, Calypso F-exact a Vekolux. Sivá farba.

**Obj. číslo**

3670-01.142

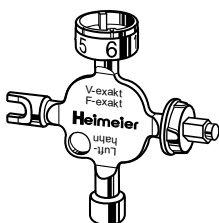


### Nastavovací klíč

Pre V-exakt **do konca roka 2011** a F-exakt.

**Obj. číslo**

3501-02.142

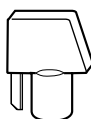


### Univerzálny klíč

Ako alternatíva k nastavovaciemu kľúču obj. č. 3501-02.142 na úpravu V-exakt do konca roka 2011 / F-exakt. Aj pre termostatickú hlavicu B (nastavenie teploty), regulačné skrutkovania Regulux, dvojité spojovacie armatúry Vekolux a odvzdušňovacie ventily vykurovacích telies. Pozrite si aj návod na montáž a obsluhu.

**Obj. číslo**

0530-01.433



### Nastavovací klíč pre RVO a STK

52 187-003 sa musí použiť, ak je vrch vretena vyrobený z plastu.

**Pre ventil**

RVO, STK

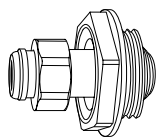
**Materiál**

Plast

**Obj. číslo**

52 187-003

## Pripojenie vykurovacích telies



### Ventlux

Vyrovnávacie skrutkovanie vykurovacieho telesa s plynule nastaviteľnou vsuvkou. Pomocou tejto armatúry možno jednoducho vymeniť staré ventily rôznych dĺžok prívodného a vratného potrubia.

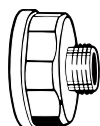
Dvojité tesnenie O-krúžkom.

Povolený prevádzkový tlak 10 bar. Povolená prevádzková teplota 120°C.

Nastaviteľné do 35 mm. Pripojenie vykurovacieho telesa DN 32 (1 1/4").

Vysoké statické tlaky môžu spôsobiť posunutie vyrovnávacieho skrutkovania. Potrubia a vykurovacie telesá primerane upevnite. Zabezpečte, aby bola inštalácia vykonaná bez napätia.

DN ventilu	Obj. číslo
<b>Pravotočivý závit</b>	
10 (3/8")	2001-01.600
15 (1/2")	2001-02.600
20 (3/4")	2001-03.600
<b>Lavotočivý závit</b>	
10 (3/8")	2002-01.600
15 (1/2")	2002-02.600
20 (3/4")	2002-03.600

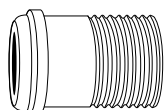


### Redukcia

na výmenu starých ventilov za ventily s menšou dimenziou.

Poniklovaná mosadz.

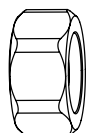
	Obj. číslo
Rp 3/4 x R 1/2	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	2201-53.044



### Závitová vsuvka

Kónicky tesniaca. Poniklovaná mosadz.

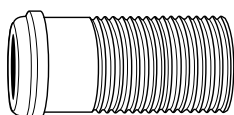
	Obj. číslo
R 3/8	0121-01.010
R 1/2	0121-02.010
R 3/4	0121-03.010



### Spojovacia matica vsuvky

Poniklovaná mosadz

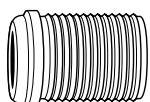
DN ventilu	Obj. číslo
10 (3/8")	0121-01.011
15 (1/2")	0121-02.011
20 (3/4")	0121-03.011



### Závitová vsuvka

na predĺženie stavebnej dĺžky. Poniklovaná mosadz.

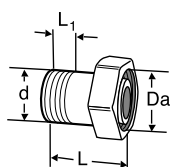
Celková dĺžka [mm]		Obj. číslo
47,0	R 3/8	2201-01.010
54,0	R 1/2	2201-02.010
52,5	R 3/4	2201-03.010



### Závitová vsuvka

Štandardná dĺžka. Pre skrátené stavebné dĺžky, závit po celej dĺžke. Poniklovaná mosadz.

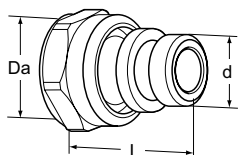
Celková dĺžka[mm]		Obj. číslo
27,0	R 3/8	2202-01.010
31,5	R 1/2	2202-02.010



### Priama vsuvka s maticou

(Pripojenie na kónus)

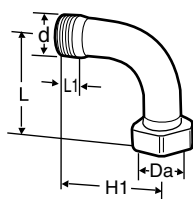
DN	d	Da	L	L1	Obj. číslo
10	R3/8	M22x1,5	25	8	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	50 701-520



### Priama vsuvka s O-kružkom a maticou

(Pripojenie na kónus)

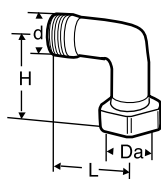
DN	d	Da	L	Obj. číslo
15	G1/2	M26x1,5	32	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	50 707-616



### Oblúčkové koleno s maticou

(Pripojenie na kónus)

DN	d	Da	L	L1	H	Obj. číslo
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	50 702-120

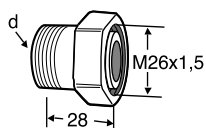


### Koleno

Pre zostavy rozdeľovačov

(Pripojenie na kónus)

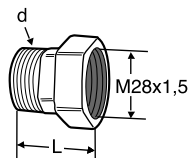
DN	d	Da	L	H	Obj. číslo
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	50 702-510


**Pripojenie vykurovacieho telesa**

(Pripojenie na kónus)

**Závitové**

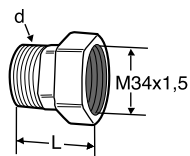
d	Pre ventil	Obj. číslo
R1/2	RADIETT-U	50 720-115


**Pripojenie vykurovacieho telesa bez vnútornej rúrky**

(Pripojenie na kónus)

d	L	Pre ventil	Obj. číslo
R1/2*	35	RADIETT-S	50 721-115

\*) Zahnuté v kompletnom ventile obj. č. 50 684-005


**Pripojenie vykurovacieho telesa bez vnútornej rúrky**

(Na ploché tesnenie)

d	L	Pre ventil	Obj. číslo
R1/2	36	RENOVETT ARCU	50 721-915

**Skrutkovania vykurovacích telies DN 10-50**

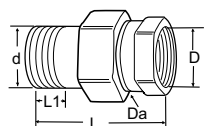
Oblasť použitia: Vykurovacie systémy a ostatné systémy, ktorých médiá nemajú vplyv na materiálové zloženie skrutkovania.

Tlaková trieda: PN 16

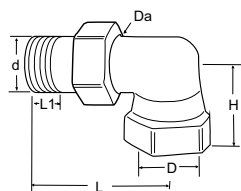
Max. prevádzková teplota: 185°C

Materiál: Mosadz alebo AMETAL®

Povrchová úprava: DN 10 až 20 poniklované, ostatné DN mosadz.

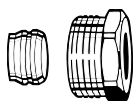

**Priame**

DN	d	D	Da	L	L1	Obj. číslo
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	82	14	50 015-040
50	R2	G2	M70x2	90	16	50 015-050


**Rohové**

DN	d	D	Da	L	L1	H	Obj. číslo
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	20	50 014-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	10	24	50 014-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	11	28	50 014-120
25	R1	G1	M40x2	74	13	34	50 014-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	83	14	40	50 014-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	94	14	46	50 014-040
50	R2	G2	M70x2	115	16	73	50 014-050

## Zverné skrutkovania



### Zverné skrutkovanie

pre medené alebo presné ocelové rúry podľa normy DIN EN 1057/10305-1/2.

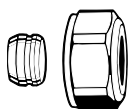
Pripojenie s vnútorným závitom Rp3/8 – Rp3/4.

Spoj kov na kov.

Poniklovaná mosadz.

Pri hrúbke steny rúry 0,8 – 1 mm by sa mali použiť oporné puzdrá. Dodržujte špecifikácie výrobcu potrubia.

Ø rúry	DN	Obj. číslo
12	10 (3/8")	2201-12.351
14	15 (1/2")	2201-14.351
15	15 (1/2")	2201-15.351
16	15 (1/2")	2201-16.351
18	20 (3/4")	2201-18.351



### Zverné skrutkovanie

Pre medené alebo presné ocelové rúry podľa normy DIN EN 1057/10305-1/2.

Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).

Spoj kov na kov.

Poniklovaná mosadz.

Pri hrúbke steny rúry 0,8 – 1 mm vložte oporné puzdrá. Postupujte podľa technických rád výrobcu rúr.

Ø rúry	Obj. číslo
12	3831-12.351
14	3831-14.351
15	3831-15.351
16	3831-16.351
18	3831-18.351

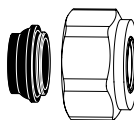


### Oporné puzdro

pre medené alebo presné ocelové rúry s hrúbkou steny 1 mm.

Mosadz.

Ø rúry	L	Obj. číslo
12	25,0	1300-12.170
15	26,0	1300-15.170
16	26,3	1300-16.170
18	26,8	1300-18.170



### Zverné skrutkovanie

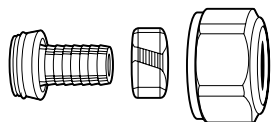
Pre medené alebo presné ocelové rúry podľa normy DIN EN 1057/10305-1/2 a rúry z nehrdzavejúcej ocele.

Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).

Mäkké utesnenie, max. 95 °C.

Poniklovaná mosadz.

Ø rúry	Obj. číslo
15	1313-15.351
18	1313-18.351



### Zverné skrutkovanie

Pre plastové rúry podľa normy DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Pripojenie vonkajší závit G3/4 podľa normy DIN EN 16313 (Eurokonus).  
Ponikľovaná mosadz.

Ø rúrky	Obj. číslo
12x1,1	1315-12.351
14x2	1311-14.351
16x1,5	1315-16.351
16x2	1311-16.351
17x2	1311-17.351
18x2	1311-18.351
20x2	1311-20.351



### Zverné skrutkovanie

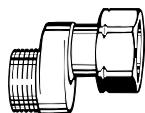
Pre viacvrstvové rúry Alu/PEX podľa normy DIN 16836.

Ponikľovaná mosadz.

	Ø rúrky	Obj. číslo
Pripojenie vonkajší závit G3/4 *)	16x2	1331-16.351
Pripojenie s vnútorným závitom Rp1/2 *)	16x2	1335-16.351

\*) možno použiť pre ventil od 04.1995

## S-skrutkovania



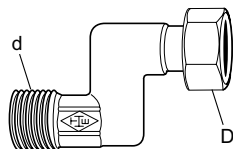
### S – skrutkovanie

Na kompenzáciu rozdielnych osových vzdialeností pripojenia, napr. pri výmene starých jednorúrkových ventilov.

Pozor na smer prúdenia!

Ponikľovaná mosadz.

	Osová vzdialenosť [mm]	Celková dĺžka [mm]	Obj. číslo
G3/4 x G3/4	11,5	43	1351-02.362

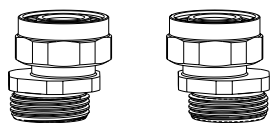


### S – skrutkovanie

Na kompenzáciu rozdielnych pripojovacích rozmerov pri výmene vykurovacích telies.

Bronz ponikľovaný.

DN ventilu	d	D	Osová vzdialenosť [mm]	Celková dĺžka [mm]	Obj. číslo
10	R1/2	G3/8	26	68	1353-01.362
15	R1/2	G1/2	26	68	1353-02.362
20	R1/2	G3/4	26	68	1353-03.362



### S – pripojovacia súprava

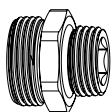
Súčasťou sú 2 adaptéry G3/4 x G3/4.

Ponikľovaná mosadz.

	Vyhotovenie	Obj. číslo
Súprava 1	Osová vzdialenosť min. 40/50 až max. 60/50	1354-02.362
Súprava 2	Osová vzdialenosť min. 35/50 až max. 65/50	1354-22.362



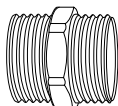
## Iné pripojenia



### Redukovaná vsuvka

Na pripojenie plastových, medených, presných ocelových alebo viacvrstvových rúr.  
Poniklovaná mosadz.

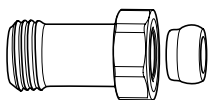
	L	Obj. číslo
G3/4 x R1/2	26	1321-12.083



### Dvojitá vsuvka

Na obojstranné pripojenie plastových, medených, presných ocelových alebo viacvrstvových rúrok.  
Poniklovaná mosadz.

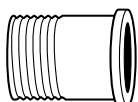
	Obj. číslo
G3/4 x G3/4	1321-03.081



### Vsuvka na prispôsobenie dĺžky

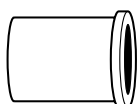
Na pripojenie plastových, medených, presných ocelových alebo viacvrstvových rúrok.  
Pre ventily s vonkajším závitom G 3/4.  
Poniklovaná mosadz.

	L	Obj. číslo
G3/4 x G3/4	25	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	9714-02.354

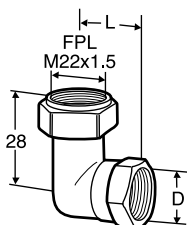


### Pripojovacia vsuvka

Pre ventily na ploché tesnenie.



DN ventilu	Ø rúrky	Obj. číslo
<b>Vsuvka na závit</b>		
15 (1/2")	1/2"	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4160-03.010
<b>Vsuvka na spájkovanie</b>		
20 (3/4")	22	4160-22.039

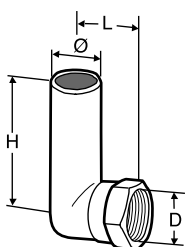


### 90° závitové koleno

Prevečná matica

D	L	Obj. číslo
G1/2*	25	50 484-115

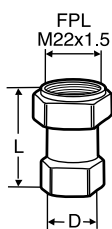
\*) Pripravené pre KOMBI



### 90° koleno

D	Ø	L	H	Obj. číslo
G1/2*	16	25,5	200	74 214-001

\*) Pripravené pre KOMBI

**Redukované skrutkovanie**

Prevečná matica

D	L	Obj. číslo
G1/2	39	50 723-115

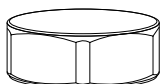
**Iné****Zabezpečenie proti krádeži**

Pre termostatickú hlavicu K. Bezpečnostným krúžkom.

Pozri si aj návod na montáž a obsluhu.

**Obj. číslo**

6020-01.347

**Uzatváracie viečko**

Mosadz, s tesnením, na vykurovacie teleso.

**DN ventilu**

10 (3/8")

15 (1/2")

**Obj. číslo**

2001-01.314

2001-02.314

**Predĺženie vretena**

na telesá termostatických ventilov M30x1,5.

**L****Poniklovaná mosadz**

10

20

30

**Čierny plast**

15

30

**Obj. číslo**

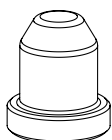
2201-10.700

2201-20.700

2201-30.700

2001-15.700

2002-30.700

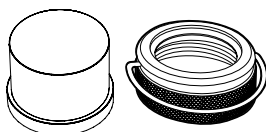
**Ochranné viečko**

Pre všetky termostatické ventily M30x1,5.

Poniklovaná mosadz.

**Obj. číslo**

2202-00.072

**Kryt odolný proti neoprávnenej manipulácii**

Súprava obsahuje plastový kryt a poistný krúžok pre ventily s pripojením M30x1,5 na termostatickú hlavicu/pohon.

Zabraňuje neoprávnenej manipulácii s nastavením.

**Obj. číslo**

52 164-100

## Vymeniteľné a náhradné diely



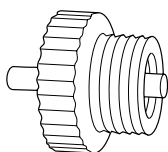
### O-krúžky 3,9 x 1,8

pre všetky termostatické vložky HEIMEIER.

**Obj. číslo**

2001-02.014

## Upchávkyy



### Pre ventil RVT

**Obj. číslo**

RVT 1985-

303 999-60

### Upchávkyy: O-krúžok + podporná podložka pre ventil RVO

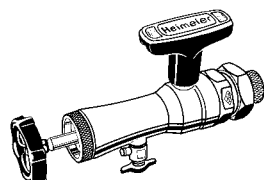
**Ks/balenie**

**Obj. číslo**

1

75 168-003

## Nástroje

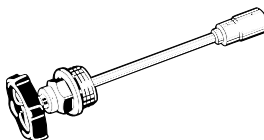


### Montážny nástroj

Na výmenu termostatických vložiek bez vypustenia vykurovacieho systému. Vhodné pre termostatické ventily HEIMEIER z konca roku 1982, s pripojovacím závitom pre termostatickú hlavice na tele ventilu, DN 10 až DN 20. Kompletné balenie s kufrom, kľúčom a náhradnými tesneniami. Od roku 2013, vybavené s čiernym ručným kolieskom, vhodné aj pre A-exact.

**Obj. číslo**

9721-00.000

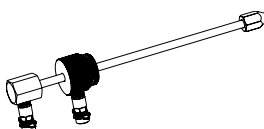


### Prídavné/náhradné vreteno pre montážny nástroj

**Obj. číslo**

Náhradné vreteno

9721-00.308



### Meracie vreteno pre montážny nástroj

na meranie diferenciálneho tlaku na telesách termostatických ventilov s vyvažovacím prístrojom TA-SCOPE.

**Obj. číslo**

9790-01.890

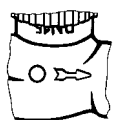
## Termostatické vložky



Označenie T na tele ventilu bez pripojovacieho závitú



Pripojovací závit pre termostatickú hlavicu na tele ventilu



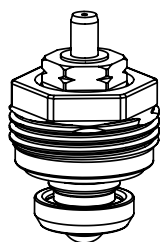
Označenie O na tele ventilu



Označenie II na tele ventilu



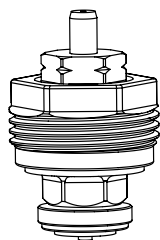
Označenie II+ na tele ventilu



### Standard

Čierna upchávka matice, pre telesá termostatických ventilov **s označením II od roku 2012 a s označením II+ od roku 2015.**

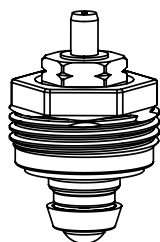
Náhradné vložky DN ventilu	Obj. číslo
10, 15, 20	1302-02.300



### Špeciálna vložka pre opačný smer prúdenia pri zámene prívodného a vratného potrubia

Pre telesá termostatických ventilov **s označením II od roku 2012 a s označením II+ od roku 2015.**

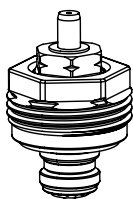
Náhradné vložky DN ventilu	Obj. číslo
10, 15, 20	3850-02.300



### Standard

Upchávka bez farebného označenia.

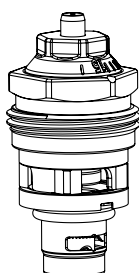
Náhradné vložky DN ventilu	Obj. číslo
<b>Od konca roku 1982 do konca roku 2011</b>	
10, 15	2001-02.300
20	2001-03.300
<b>S označením T</b>	
25	2001-04.299



### Špeciálna vložka pre opačný smer prúdenia

so zameneným prírodným a vratným potrubím.

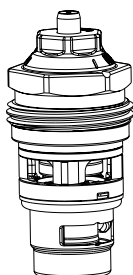
Náhradné vložky	Obj. číslo
Pre termostatické ventily:	2002-24.300
- Standard od konca roku 1982 do konca roku 2011, DN 10, 15	
- V-exakt/F-exakt od 1994 do konca roku 2011, DN 10-20	



### Eclipse s automatickým obmedzením prietoku

Pre telesá termostatických ventilov s označením II+ od roku 2015.

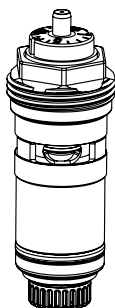
Dodatočné/ Náhradné vložky	Obj. číslo
DN ventilu	
10, 15, 20	3930-02.300



### Eclipse 300 s automatickým obmedzením prietoku pre veľké vykurovacie telesá a nízkoteplotné systémy

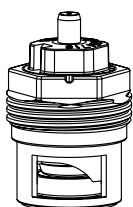
Pre termostatické ventily s označením "HF" (Vysoký prietok), od roku 2021.

Dodatočné/ Náhradné vložky	Obj. číslo
DN ventilu	
15	3951-00.300



### A-exact s automatickým obmedzením prietoku

Náhradné vložky	Obj. číslo
DN ventilu	
10, 15, 20	3901-02.300



### V-exact II s plynulým presným prednastavením

Pre telesá termostatických ventilov s označením II od roku 2012 a s označením II+ od roku 2015.

Dodatočné/ Náhradné vložky	Obj. číslo
DN ventilu	
10, 15, 20	3700-02.300

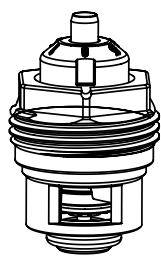


### V-exact II s plynulým presným prednastavením

Špeciálna vložka pre opačný smer prúdenia pri zámene prírodného a vratného potrubia.

Pre telesá termostatických ventilov s označením II od roku 2012 a s označením II+ od roku 2015.

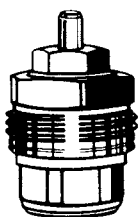
Dodatočné/Náhradné vložky	Obj. číslo
DN ventilu	
10, 15, 20	3700-24.300

**V-exakt s presným prednastavením**

Pre termostatické ventily **s označením O**, od roku 1994 do konca roku 2011.

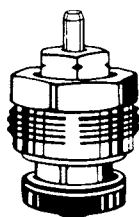
So žltou identifikáciou. Vhodné aj pre opačný smer prúdenia.

Dodatočné/ Náhradné vložky	Obj. číslo
<b>DN ventilu</b>	
10, 15	3502-24.300
(aj pre telesá ventilov V-exakt DN 20)	

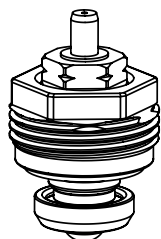
**S prednastavením**

Upchávka s bielou identifikáciou, **od roku 1985 do 1994.**

Náhradné vložky	Obj. číslo
<b>DN ventilu</b>	
10, 15, 20	2101-02.299

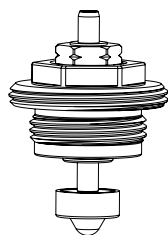
**Samotiažne sústavy**

Náhradné vložky	Obj. číslo
<b>DN ventilu</b>	
<b>až do konca 1984. Upchávka matice bez farebného označenia</b>	
15	2241-02.299
<b>Od 1985. Modrá upchávka</b>	
10, 15	2340-02.299
<b>Upchávka matice bez farebného označenia</b>	
20 (*05→), 25	2001-04.299

**Mikrotherm**

**Od februára 1985**, pre ručné ventily Mikrotherm, pre telesá ventilov **so závitom pre termostatickú hlavicu.**

Dodatočné/Náhradné vložky	Obj. číslo
<b>DN ventilu</b>	
<b>Čierna upchávka matice</b>	
10, 15	1302-02.300
<b>Upchávka matice bez farebného označenia</b>	
20	2001-03.300

**Mikrotherm**

**Staré vyhotovenia, do februára 1985**, pre ručné ventily Mikrotherm, pre ventily **s označením T** na tele ventilu.

Dodatočné/Náhradné vložky	Obj. číslo
<b>DN ventilu</b>	
10, 15	4101-02.300
20	4101-03.300
25	2001-04.299

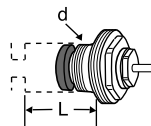
## TA termostatické vložky

RVO, Radiett, Renovett, RVT, Radifix, Radiflex, AGA-TP, Thermal Perfect, S-74, RVE, RVE-S

### Oblasť použitia:

Pri zámene ručne ovládaných ventilov na termostaticky ovládané ventily, sú termostatické vrchné diely (vložky) použiteľné v štandardných ventiloch, ako je uvedené nižšie.

Vrchné diely sú vhodné pre termostatické časti HEIMEIER / TA.



### Materiál:

Vrchný diel: Mosadz

Kuželka ventilu: EPDM

L = Hĺbka sedla

### Závit termostatického vrchného dielu – M30x1,5

Určené pre sériu ventilov	d	L	Obj. číslo
RVO-A/m72-A DN 10-20 (po roku 1973)	M16x1	18,5	50 543-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 543-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 543-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 543-001
RVT	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S uhlový (pred rokom 1986)	M16x1	18,5	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S priamy	M16x1	18,5	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (pred rokom 1973)	W19x19*	27	50 543-005

### Závit termostatického vrchného dielu – M28x1,5

Určené pre sériu ventilov	d	L	Obj. číslo
RVO-A/m72-A DN 10-20 (po roku 1973)	M16x1	18,5	50 343-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	50 343-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	50 343-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	50 343-001
RVT	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S uhlový (pred rokom 1986)	M16x1	18,5	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S priamy	M16x1	18,5	50 343-001

\*) Závit/palec

\*\*) **Pozor!** Pri výmene vykurovacích telies sa môže potrubie skrútiť a poškodiť, ak nie je ventil správne uchytený.

### Závit na ventile pre termostatickú hlavicu

Určené pre sériu ventilov	d	L	Obj. číslo
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	50 343-002

