

# Termostatické hlavice



## Termostatické hlavice

Pro všechny radiátorové ventily  
a otopná tělesa s integrovaným  
ventilem



Engineering  
**GREAT** Solutions

# Termostatické hlavice

Termostatické hlavice jsou určeny pro individuální regulaci teploty v místnosti, např. pro regulaci výkonu otopných těles, konvektorů a obdobných ohříváčů vzduchu. Naše termostatické hlavice mají vestavěné nebo oddělené kapalinové čidlo, ochranu proti zamrznutí, ochranu proti zcizení a nabízí také možnost omezení nebo zablokování teplotního rozsahu. Kapalinové čidlo společně s celkovou konstrukcí termostatické hlavice poskytuje přesnou a stabilní regulaci teploty. Termostatické hlavice umožňují použití i s radiátorovými ventily jiných výrobců.

## Klíčové vlastnosti

- > Dvě zarážky Sparclip pro uživatelské omezení nebo blokování minimální a maximální teploty
- > Symboly denního nastavení a noční nastavení se sníženou teplotou
- > Krátký návod k použití přímo na termostatické hlavici
- > Naznačení smyslu otáčení
- > Plasticke značka pro nevidomé



## Popis

Termostatické hlavice firmy IMI Heimeier jsou přímočinné regulátory prostorové teploty. Dodávají se v mnoha provedeních.

Provedení s **vestavěným čidlem** je uvedeno na obrázku. Použité kapalinové čidlo je naplněno nestlačitelnou tekutinou. Proto se vyznačuje vysokou regulační schopností a nízkou hysterezí.

U termostatických hlavic s **odděleným čidlem** se kapalinové čidlo citlivé na teplotu nachází vně vlastní termostatické hlavice a odtud působí pomocí kapiláry na vlnovec umístěný v termostatické hlavici. V případě **dálkového nastavení** je termostatická hlavice oddělena od radiátorového ventilu. Vestavěné nebo oddělené čidlo pak prostřednictvím kapiláry působí na vlnovec umístěný v ovládacím nástavci na radiátorovém ventili.

Provedení s **dálkovým nastavením** je k dispozici také s odděleným čidlem. Na čelní stranu termostatických hlavic K, VK, WK a F lze umístit barevnou krytku Color Clip nebo krytku Partner Clip s logem Vaši firmy. Bližší informace o programu Partner Clip získáte u pracovníků IMI Hydronic Engineering.

## Obsah

Termostatické hlavice

Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem

Termostatická hlavice K s odděleným čidlem

Termostatická hlavice DX s vestavěným čidlem

Termostatická hlavice D s vestavěným čidlem

Termostatická hlavice B – zabezpečený model pro veřejné prostory

Termostatická hlavice F s dálkovým nastavením

Termostatická hlavice VDX pro otopná tělesa s integrovaným ventilem

Termostatická hlavice WK – úhlové provedení

Termostatická hlavice VK se svěrným připojením

Termostatické hlavice s přímým připojením na ventily jiných výrobců

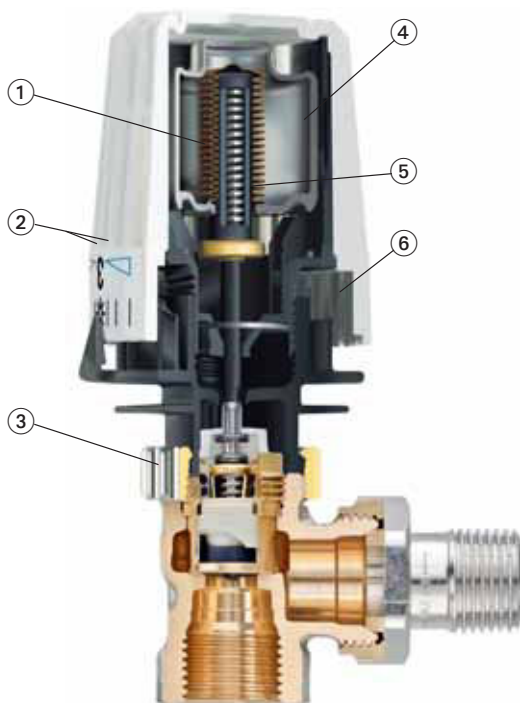
Příslušenství

Rozměry

Seznam KEYMARK – certifikovaných termostatických hlavic a radiátorových ventilů

## Konstrukce

Termostatická hlavice K s radiátorovým ventilem Standard



KEYMARK – certifikováno a zkoušeno podle DIN EN 215.

1. Vlnovec
2. Plastická značka pro nevidomé
3. Připojení převlečnou maticí M 30 x 1,5 (původní technologie firmy IMI Heimeier)
4. Kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností
5. Průžina proti nadmernému zdvihu
6. Blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek

## Použití

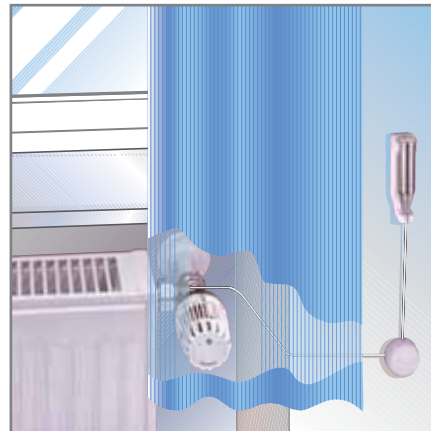
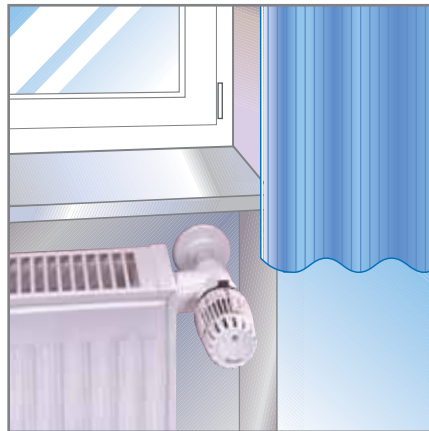
Termostatické hlavice IMI Heimeier jsou určeny k regulaci prostorové teploty např. na otopných tělesech, konvektorech, apod. Jsou vhodné k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier a na otopná tělesa s integrovaným ventilem Heimeier s připojovacím závitem M30x1,5. Redukce a speciální provedení termostatických hlavic se svěrným

připojením umožňují montáž na radiátorové ventily a ventilové vložky jiných výrobců. Termostatické hlavice využívají i energii vnitřních a vnějších cizích zdrojů, jako např. slunečního záření, tepelného vyzařování osob, elektrických přístrojů apod. a udržují teplotu v místnosti na stálé úrovni. Tím se zamezuje zbytečné spotřebě energie.

Termostatické hlavice s vestavěným

čidlem nesmějí být instalovány za záclonami, závesy, kryty otopných těles, v úzkých výklencích apod. Nesmějí se též montovat do svislé polohy. Pokud se tak stane, regulace prostorové teploty nemůže být přesná. V takových případech je nutné použít termostatickou hlavici s odděleným čidlem nebo dálkovým nastavením.

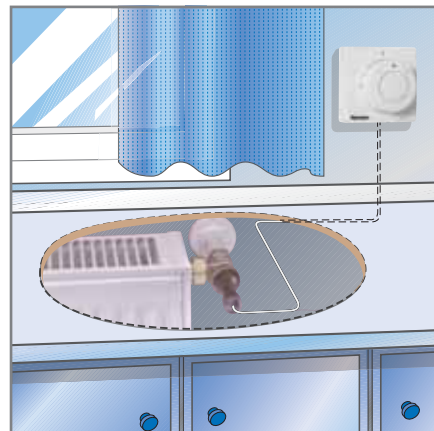
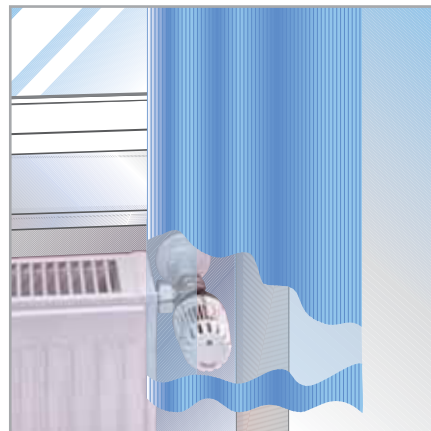
## Doporučení pro instalaci



**Správně:** Termostatická hlavice musí být volně obtékána vzduchem cirkulujícím v prostoru.

**Správně:** Oddělené čidlo umožňuje nerušené sledování teploty vzduchu v prostoru.

Konvektor podlahového vytápění.



**Špatně:** Termostatická hlavice s vestavěným čidlem nesmí být osazena do svislé polohy.

**Špatně:** Termostatická hlavice s vestavěným čidlem nesmí být skryta za záclonou.

Kryt otopného tělesa.

## Funkce

Termostatické hlavice jsou samočinné proporcionální regulátory. Nevyžadují tedy žádný přívod elektrické ani jiné energie. Změna zdvihu ventilu je úměrná změně teploty vzduchu v prostoru. Jestliže teplota vzduchu v prostoru stoupá např. účinkem slunečního záření, kapalina se v teplotním čidle roztahuje, působí tak na vlnovec a jeho prostřednictvím pak na

kuželku radiátorového ventilu. Ta pak přiškrtí průtok teplonosné látky do otopného tělesa. Při poklesu teploty vzduchu v místnosti probíhá celý proces opačně. Změna zdvihu ventilu, vyvolaná změnou teploty vzduchu, činí 0,22 mm/K.

## Obsluha

### Doporučené teploty v místnostech

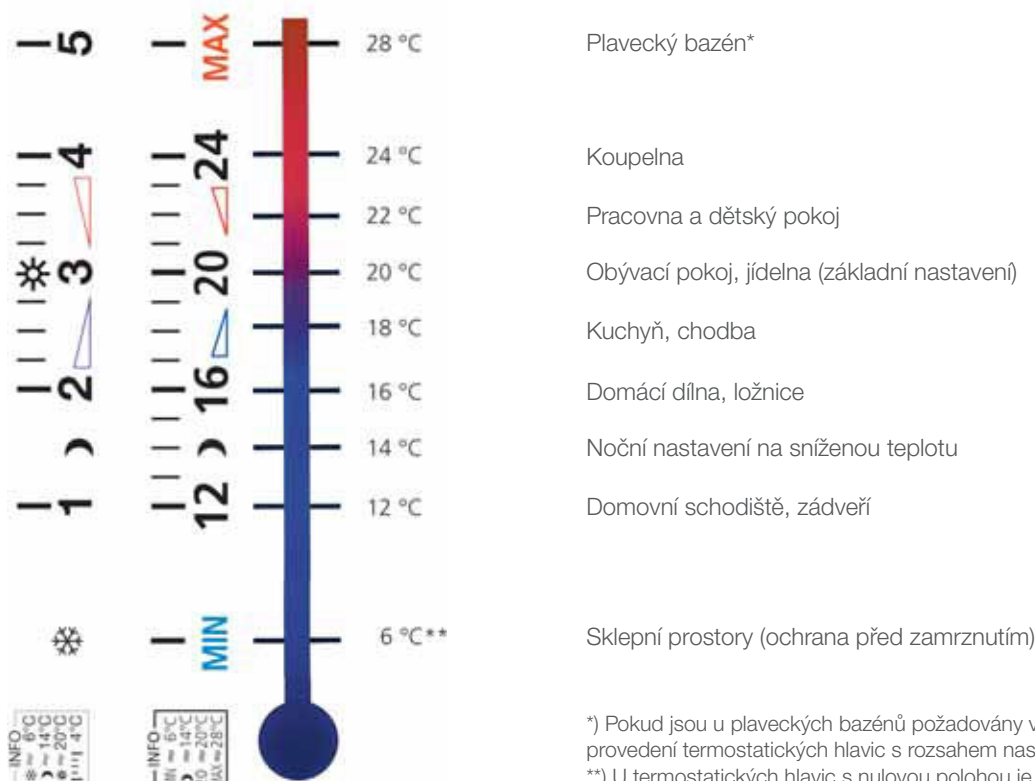
Níže uvedené teploty jsou doporučovány v rámci úsporného vytápění:

Nastavení teploty, např. pro termostatické hlavice K, VK a WK:

Hodnota nastavení

Teplota v prostoru

Doporučeno např. pro:



### Doporučené teploty

Otáčením termostatické hlavice (doprava = chladněji, doleva = tepleji) lze nastavit požadovanou teplotu vzduchu v místnosti.

Nastavovací šípka musí směřovat na příslušnou hodnotu nastavení (číselný údaj, dílek, symbol). Všechny termostatické hlavice IMI Heimeier jsou cejchovány v klimatizované komoře bez jakýchkoliv vnějších vlivů (tepelných vln, slunečního záření, apod.)

Nastavení 3 odpovídá teplotě vzduchu 20 °C. Teplotní diference mezi jednotlivými číselnými nastaveními je cca 4 °C (u termostatické hlavice B cca 3 °C), teplotní diference mezi jednotlivými dílkami na stupnici je tedy cca 1 °C.

Doporučené nastavení termostatické hlavice je na nastavení 3. Toto nastavení odpovídá základnímu nastavení termostatické hlavice a teplotě vzduchu cca 20 °C.

Pokud lze tepelné pohody v prostoru dosáhnout při nižších nastaveních, doporučujeme nepoužívat nastavení vyšší než 4.

Při každém zvýšení teploty vzduchu o 1 °C totiž zvyšujete své náklady na tepelnou energii cca o 6 – 8 %.

Termostatická hlavice K je dodávána také s omezeným rozsahem nastavení (obj. č. 6120-xx.500). Nastavení 1 odpovídá teplotě cca 6 °C a slouží zároveň jako ochrana před zamrznutím. Teplotní diference mezi nastavením 1 a 2 je cca 2 °C, mezi dalšími nastaveními cca 4 °C. Nastavení 3 odpovídá tedy teplotě cca 12 °C. Maximální teplotu lze volit po 1 °C od 15 °C do 25 °C. Tuto teplotu dosáhneme otočením termostatické hlavice směrem doleva až na doraz.

## Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem

### Technický popis

Kapalinou plnéňné čidlo. Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 470 -10.

Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami Sparclip.

Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarážek. Na čelní straně je pomůcka pro nastavení. Plastická značka pro nevidomé.

Grafické označení smyslu otáčení.

Symboly pro denní nastavení teploty a pro noční tlumený režim. Krátký návod k použití přímo na termostatické hlavici.

Hlavice je vyráběna standardně v bílém provedení, k dispozici jsou barvy dle RAL včetně chromovaného provedení.

Termostatická hlavice K je vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier s připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

**E-Pro časový adaptér** pro časově závislé řízení termostatických hlavic bez časově náročného programování viz. „Příslušenství“.



## Technická data

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihiu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50°C

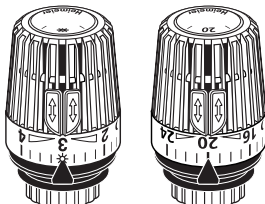
Hystereze: 0,15 K

Vliv teploty vody: 0,35 K

Vliv tlakové diference: 0,2 K

Doba uzavírání: 19 min

## Provedení



### Standardní

Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
<b>Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5</b> Se dvěma zarážkami	6 °C – 28 °C	6000-00.500
<b>Stupnice nastavení s teplotami</b> Se dvěma zarážkami	6 °C – 28 °C	6000-00.600
<b>Standardní. Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5</b>		
Krytka hlavice – <b>pochromovaná</b>	6 °C – 28 °C	6000-00.501
Krytka hlavice – <b>antracitově šedá (RAL 7016)</b>	6 °C – 28 °C	6000-00.503
Krytka hlavice – <b>světle šedá (RAL 7035)</b>	6 °C – 28 °C	6000-00.504
Krytka hlavice – <b>tmařev šedá (RAL 7037)</b>	6 °C – 28 °C	6000-00.505
Krytka hlavice – <b>uhlově černá (RAL 9005)</b>	6 °C – 28 °C	6000-00.507
<b>S nulovou polohou (ventil otevírá při cca 0 °C)</b>		
Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami	0 °C – 28 °C	7000-00.500



### Pro veřejné prostory

Zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku. Zvýšená odolnost odpovídá povolení pro Bundeswehr TL 4520-0014, zátěžová skupina 1 (pro nejvyšší namáhání).

Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
<b>Standardní</b>	6 °C – 28 °C	6020-00.500
<b>S nulovou polohou</b> (ventil otevírá při cca 0 °C).	0 °C – 28 °C	7020-00.500



### Pro veřejné prostory zabezpečení se 2 šroubkami v matici

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.

Rozsah nastavení	Objednací č.
6 °C – 28 °C	6040-00.500



### Pro plavecké haly a lázeňské prostory

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.

Rozsah nastavení	Objednací č.
15 °C – 35 °C	6200-00.500



### Pro veřejné prostory. Zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku.

#### Přesazený / omezený rozsah nastavované hodnoty.

Číslice pro nastavení podle požadovaného rozsahu nastavení 1 – 3/1 – 4/1 – 5. Horní nastavená hodnota otáčením doleva po zarážku. Zvýšená odolnost odpovídá povolení pro Bundeswehr TL 4520-0014.

Rozsah nastavení	Objednací č.
Spodní nastavená hodnota 6 °C, horní nastavená hodnota podle údajů, v krocích po 1 °C mezi 15 °C až 25 °C	6120-...500*)

\*) V objednávce místo ... uveďte max. požadovanou teplotu (např. 6120-20.500 pro 20 °C).

## Termostatická hlavice K s odděleným čidlem

### Technický popis

Kapalinou plněné čidlo. Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K ).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami Sparclip.

Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarážek.

Na čelní straně je pomůcka pro nastavení.

Plastická značka pro nevidomé.

Nastavení smyslu otáčení.

Symboly denního nastavení se sníženou teplotou.

Krátký návod k použití přímo na termostatické hlavici.

Cívka pro navinutí nevyužité délky kapiláry.

Termostatická hlavice K je vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeiers připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

Zvláštní provedení na vyžádání.

**E-Pro časový adaptér** pro časově závislé řízení termostatických hlavic bez časově náročného programování viz. „Příslušenství“.



## Technická data

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihiu.

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5.

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

Hystereze: 0,2 K

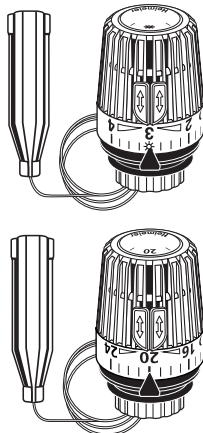
Vliv teploty vody: 0,3 K

Vliv tlakové diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 12 min. (vodorovná poloha čidla)

Doba uzavírání: 15 min. (svislá poloha čidla)

## Provedení



### Standardní

Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
<b>Standardní</b>			
<b>Stupnice nastavení 1 až 5</b> Se dvěma zarážkami	6 °C – 27 °C	1,25	6001-00.500
		2,00	6002-00.500
Krytka hlavice – <b>antracitově šedá</b> (RAL 7024)		2,00	6002-00.503
Krytka hlavice – <b>hlubinová černá</b> (RAL 9005)		2,00	6002-00.507
		5,00	6005-00.500
		8,00	6008-00.500
		10,00	6010-00.500
<b>Standardní</b>			
<b>Stupnice nastavení s teplotami</b> Se dvěma zarážkami	6 °C – 28 °C	1,25	6001-00.600
		2,00	6002-00.600
<b>S nulovou polohou (ventil otevírá při cca 0 °C)</b>			
Stupnice nastavení 1 až 5. Se dvěma zarážkami.	0 °C – 28 °C	2,00	7002-00.500



### Pro veřejné prostory

Zabezpečení proti odčlenění pomocí zabezpečovacího kroužku. Stupnice nastavení 1 až 5. Se dvěma zarážkami

Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
6 °C – 27 °C	2,00	6022-00.500



### Pro veřejné prostory zabezpečení se 2 šroubkami v matici

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.

Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
6 °C – 27 °C	2,00	6042-00.500



### Pro plavecké haly a lázeňské prostory

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.

Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
15 °C – 35 °C	2,00	6202-00.500

## Termostatická hlavice DX s vestavěným čidlem

### Technický popis

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K ).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

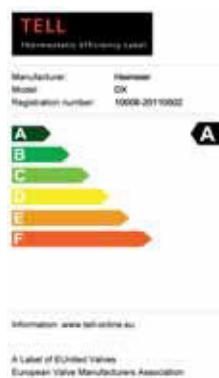
Redukované stavební rozměry (průměr i délka).

Standardní provedení bílé (RAL 9016).

Termostatická hlavice DX je vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier s připojovacím závitem termostatické hlavice Mx30x1,5.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

**E-Pro časový adaptér** pro časově závislé řízení termostatických hlavic bez časově náročného programování viz. „Příslušenství“.



### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí 6 °C

Maximální teplota čidla: 50 °C

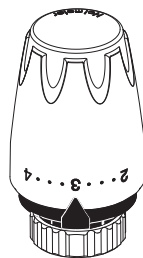
Hystereze: 0,4 K

Vliv teploty vody: 0,7 K

Vliv tlakové diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 24 min.

### Provedení



#### Termostatická hlavice DX

S vestavěným čidlem

##### Provedení

Krytka hlavice – **bílá** (RAL 9016)

Objednací č.

6700-00.500

Krytka hlavice – **pochromovaná**

6700-00.501

Krytka hlavice – **antracitově šedá** (RAL 7024)

6700-00.503

Krytka hlavice – **světle šedá** (RAL 7035)

6700-00.504

Krytka hlavice – **tmavě šedá** (RAL 7037)

6700-00.505

Krytka hlavice – **hlubinová černá** (RAL 9005)

6700-00.507

Krytka hlavice – **pergamová**

6700-00.506

## Termostatická hlavice D s vestavěným čidlem

### Technický popis

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K ).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Naznačení smyslu otáčení.

Zmenšené stavební rozměry (délka, průměr).

Hlavice je vyráběna v bílém provedení.

Termostatická hlavice D je vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier s připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.



**E-Pro časový adaptér** pro časově závislé řízení termostatických hlavic bez časově náročného programování viz. „Příslušenství“.

### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí 6 °C

Maximální teplota čidla: 50 °C

Hystereze: 0,3 K

Vliv teploty vody: 0,7 K

Vliv tlakové difference: 0,3 K

Doba uzavírání: 24 min.

### Provedení



#### Termostatická hlavice D

S vestavěným čidlem

Objednací č.

6850-00.500

## Termostatická hlavice B – zabezpečený model pro veřejné prostory

### Technický popis

Zabezpečený model pro veřejné prostory.

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Plynulé nastavení teploty speciálním klíčem bez demontáže ochranné krytky.

Kryt hlavice se otáčí o 360° bez vlivu na nastavení teploty.

Provedení zabezpečené proti odcizení.

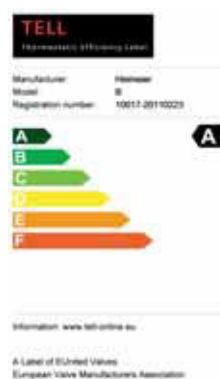
Pevnost termostatické hlavice v ohybu min. 1000 N.

Hlavice je vyráběna v bílém provedení.

Termostatická hlavice B je vhodná k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier a na otopná tělesa s integrovaným ventilem, jež jsou osazena ventilovými vložkami IMI Heimeier nebo ventilovými vložkami s připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5 jiných výrobců.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

Zvláštní provedení na požadání.



### Technická data

Rozsah nastavení 8 °C až 26 °C

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihiu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí 8 °C

Maximální teplota čidla: 50 °C

Hystereze: 0,2 K

Vliv teploty vody: 0,9 K

Vliv tlakové diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 24 min.

### Provedení



#### Termostatická hlavice B

Zabezpečený model pro veřejné prostory

##### Teplotní rozsah

8°C - 26°C

##### Objednací č.

2500-00.500

## Termostatická hlavice F s dálkovým nastavením

### Technický popis

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých závork. Naznačení smyslu otáčení.

Možnost montáže na elektroinstalační krabici.

Hlavice je vyráběna v bílém provedení.

Připojovací kus termostatické hlavice F je vhodný k montáži na všechny radiátorové ventily IMI Heimeier s připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

Zvláštní provedení na požadání.



### Technická data

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Nastavení nulové polohy (ventil otevírá při cca 0 °C)

Maximální teplota čidla: 50 °C

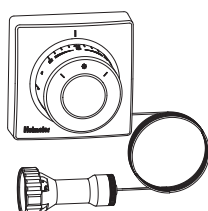
Hystereze: 0,4 K

Vliv teploty vody: 0,3 K

Vliv tlakové diference: 0,4 K

Doba uzavírání: 26 min.

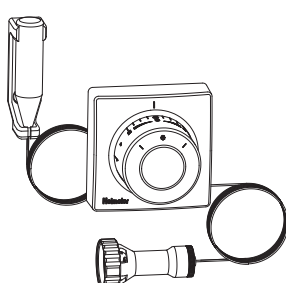
### Provedení



#### Termostatické hlavice F

Standardní provedení s vestavěným čidlem.

Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
0 °C – 27 °C	2,00	2802-00.500
	5,00	2805-00.500
	8,00	2808-00.500
	10,00	2810-00.500
	15,00	2815-00.500



#### Termostatické hlavice F

provedení s odděleným čidlem.

Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
0 °C – 27 °C	2 x 1,50	2881-00.500

## Termostatická hlavice VDX pro otopná tělesa s integrovaným ventilem

### Technický popis

Termostatická hlavice VDX spojuje dokonalou techniku s novým designem. Hlavice je určena speciálně k montáži na všechna otopná tělesa, jež jsou osazena integrovaným ventilem s připojovacím závitem termostatické hlavice M30x1,5. Díky nové konstrukci tvoří termostatická hlavice VDX s otopným tělesem harmonický celek. Kapalinou plněné čidlo. Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10. Hlavice je vyráběna v bílém provedení RAL 9016. Další informace naleznete v „Návodu k montáži a obsluze“.



### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

### Použití

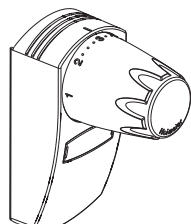
Termostatická hlavice VDX je vhodná např. pro následující otopná tělesa s integrovaným ventilem:

Alarko	Dunafer	Manaut
Biasi	DURA	Purmo
Caradon Stelrad	Ferroli	Radson
Cetra	Finimetal	Rettig
Concept	Hagetec	Superia
DEF	Henrad	Termo Teknik
Demrad	HM Heizkörper	VSZ
DiaNorm	Kermi	Zenith
Dia-therm	Korado	

Technické změny výrobců otopných těles vyhrazeny. Stav k 09/2014.

Před použitím termostatické hlavice VDX na otopná tělesa typu 11 je nutno ověřit šířku bočního krytu.

### Provedení



#### Termostatické hlavice VDX

S připojením M 30 x 1,5.

Objednací č.

6740-00.500

## Termostatická hlavice WK – úhlové provedení

### Technický popis

Termostatická hlavice WK je vhodná k montáži na otopná tělesa se spodním připojením s integrovaným ventilem připojovacím závitem M30x 1,5.

Umožňuje vlastní přestavění pro montáž na levou nebo pravou stranu otopného tělesa, obě možnosti lze tedy realizovat pomocí jediného typu hlavice.

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrnná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K ).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami Sparclip.

Na čelní straně pomůcka pro nastavení.

Plastická značka pro nevidomé.

Naznačení smyslu otáčení.

Symboly denního nastavení a nočního nastavení se sníženou teplotou.

Krátký návod k použití přímo na termostatické hlavici.

Hlavice je vyráběna v bílém provedení RAL 9016.

Další informace o termostatických hlavicích naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.



### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C

Zabezpečení proti nadmernému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

### Použití

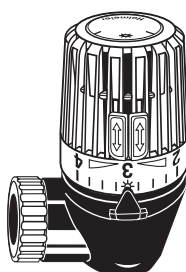
Termostatická hlavice WK je vhodná např. pro následující otopná tělesa s integrovaným ventilem:

Alarko	Dunafer	Prolux
Arbonia	DURA	Purmo
Biasi	Ferroli	Radson
Caradon Stelrad	Finimetal	Rettig
Cetra	Hagetec	Superia
Concept	Henrad	Termo Teknik
Demrad	HM Heizkörper	VSZ
DiaNorm	Kermi	Zehnder
Dia-therm	Korado	Zenith
DEF	Manaut	

Technické změny výrobců otopných těles vyhrazeny. Stav k 09/2014.

Použití redukcí pro ventily s jiným připojením než M 30 x 1,5 (např. se svěrným připojením) není dovoleno.

### Provedení



#### Termostatické hlavice WK

Úhlové provedení s připojením M 30 x 1,5.

Objednací č.

7300-00.500

## Termostatické hlavice VK se svěrným připojením

### Technický popis

Termostatická hlavice VK se svěrným připojením je vhodná k montáži na otopná tělesa s integrovaným ventilem, např. Danfoss RA. Svěrné připojení umožňuje přímé osazení na ventily, jež nemají připojovací závit M30x1,5.

Termostatickou hlavici VK je možné montovat v několika polohách, vždy pootočených o 90°.

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.

Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K).

Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.

Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami Sparclip.

Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarážek.

Na čelní straně pomůcka pro nastavení.

Plastická značka pro nevidomé.

Naznačení smyslu otáčení.

Symboly denního nastavení a nočního nastavení se sníženou teplotou.

Krátka návod k použití přímo na termostatické hlavici.

Hlavice je vyráběna v bílém provedení RAL 9016.

Další informace o termostatických hlavicích najeznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.



### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C

Zabezpečení proti nadměrnému zdvihiu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

### Použití

Termostatické hlavice VK jsou vhodné např. pro následující otopná tělesa s integrovanými ventily:

Baufa

CICH

Ocean

Bemm

De Longhi

Rio

Brötje

Küpper

Schäfer

Brugman

Myson

Thermotechnik

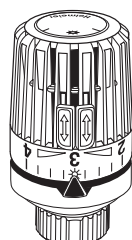
Buderus

Northor

Vogel & Noot

Technické změny výrobců otopných těles vyhrazeny. Stav k 09/2014.

### Provedení



#### Termostatické hlavice VK

Provedení	Objednací č.
Standardní	9710-24.500
<b>S nulovou polohou</b> (ventil se otevírá při cca 0 °C)	9711-24.500
<b>S ochranou proti zcizení</b> se dvěma šroubkami připojovací matici	9710-40.500

## Termostatické hlavice s přímým připojením na ventil jiných výrobců

### Technický popis

Termostatická hlavice pro přímé připojení na radiátorové ventily jiných výrobců.  
Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání.  
Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K).  
Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10.  
Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarážek.  
Naznačení smyslu otáčení.  
Hlavice je vyráběna v bílém provedení RAL 9016.



### Technická data

Rozsah nastavení 6 °C až 28 °C  
Zabezpečení proti nadměrnému zdvihu  
Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5  
Ochrana proti zamrznutí  
Maximální teplota čidla: 50 °C

### Provedení



Danfoss RA, Ø 20



Danfoss RAV, Ø 34



Danfoss RAVL, Ø 26



Vaillant, Ø 30

#### Termostatická hlavice VK / K

s jednou zarážkou. Termostatická hlavice VK se dvěma zarážkami.

##### Provedení

##### Pro Danfoss RA

**VK** Standard

Objednací č.

9710-24.500

**VK** s nulovou polohou (ventil otevírá při cca 0 °C)

9711-24.500

**VK** ochrana proti zcizení pomocí 2 šroubků

9710-40.500

##### Pro Danfoss RAV

K

9800-24.500

##### Pro Danfoss RAVL

K

9700-24.500

##### Pro Vaillant

K, série od 1987

9712-00.500



Danfoss RA, Ø 20

#### Termostatická hlavice DX

##### Provedení

##### Pro Danfoss RA

DX

Objednací č.

9724-24.500

##### Pro Danfoss RTD

DX

9725-24.500



TA, M 28 x 1,5



Herz, M 28 x 1,5

#### Termostatická hlavice DX

##### Provedení

##### Pro TA

série od 1999

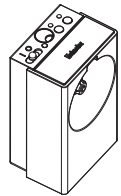
Objednací č.

9724-28.500

##### Pro Herz

9724-30.500

## Příslušenství

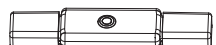


### E-Pro

Adaptér pro regulaci teploty v místnosti v závislosti na čase.  
Montáž mezi radiátorový ventil a termostatickou hlavici.  
S automatickým rozpoznáním otevřeného okna.  
Volitelný denní nebo týdenní program.  
Obsahuje 2 baterie LR 6 (AA).

#### Objednací č.

1950-09.500

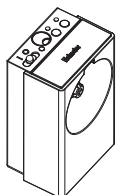


### E-Pro klíč

pro přenos dat mezi počítačem a E-Pro.

#### Objednací č.

1950-09.160



### E-Pro kompletní balení

1 x E-Pro a 1 x E-Pro klíč

#### Objednací č.

1950-00.800



### Zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku

Pro termostatickou hlavici K, D, WK.  
Další informace naleznete také v prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

#### Objednací č.

6020-01.347



### Připojení na cizí radiátorové ventily

Redukce pro montáž všech termostatických hlavic a pohonů IMI Heimeier na radiátorové ventily uvedených výrobců.  
Připojovací závit M 30 x 1,5 dle standardu IMI Heimeier.  
\*) Neplatí pro integrované ventily.

#### Výrobce

#### Objednací č.

Danfoss RA*)	9702-24.700
Danfoss RAV	9800-24.700
Danfoss RAVL	9700-24.700
Vaillant ( $\varnothing \approx 30$ mm)	9700-27.700
TA (M28x1,5)	9701-28.700
Herz (M28x1,5)	9700-30.700
Markaryd (M28x1,5)	9700-41.700
Comap (M28x1,5)	9700-55.700
Giacomini	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista	9700-36.700



### Připojení na cizí radiátorové ventily

Redukce pro montáž všech termostatických hlavic a pohonů IMI Heimeier na radiátorové ventily se svěrným spojením.

Připojovací závit M 30 x 1,5 dle standardu IMI Heimeier.

**Upozornění:** termostatická hlavice WK je určena pouze pro přímou montáž na integrované ventily s připojovacím závitem M30x1,5.

#### Objednací č.

Série 2	(20 x 1)	9703-24.700
Série 3	(23,5 x 1,5), od 10/98	9704-24.700



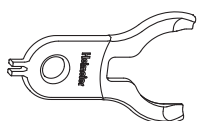
**Prodloužení vřetene**  
radiátorových ventilů

L [mm]	Objednací č.
<b>Poniklovaná mosaz</b>	
20	2201-20.700
30	2201-30.700
<b>Černý plast</b>	
15	2001-15.700
30	2002-30.700



**Cívka**  
pro navinutí zbylé délky kapiláry

Objednací č.
6001-00.315



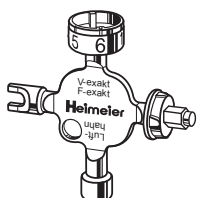
**Stahovací přípravek**  
pro kryt čidla termostatických hlavic K, VK  
a pro demontáž blokovacích čepů.  
Další informace naleznete také v  
prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

Objednací č.
6000-00.138



**Nastavovací klíč**  
pro nastavení teploty na hlavici B.  
Další informace naleznete také v  
prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

Objednací č.
2500-00.253



**Univerzální klíč**  
alternativa k nastavovacímu klíči obj. č.  
2500-00.253 pro nastavení teploty na  
hlavici B. Také pro nastavení připojovacího  
šroubení Vekolux, radiátorových ventilů  
V-exakt do konce roku 2011 / F-exakt,  
pro radiátorové šroubení Regulux N a pro  
odvzdušňovací ventily otopních těles.

Objednací č.
0530-01.433

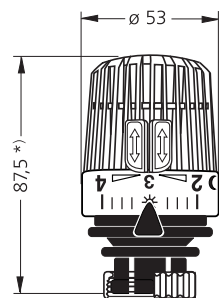


**Šestihranný klíč**  
pro termostatickou hlavici B a ochranu  
proti odčízení dvěma šroubků v  
termostatické hlavici K.  
Další informace naleznete také v  
prospektu „Návod k montáži a obsluze“.

[mm]	Objednací č.
2	6040-02.256

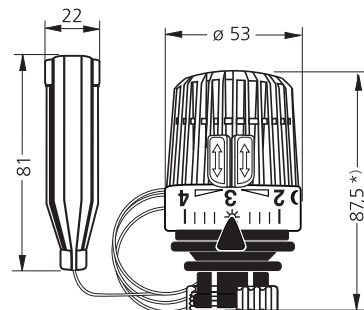
## Rozměry

**Termostatická hlavice K**  
s vestavěným čidlem



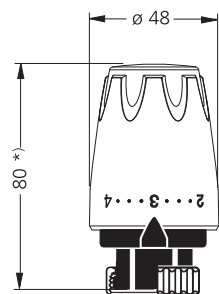
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice K**  
s odděleným čidlem



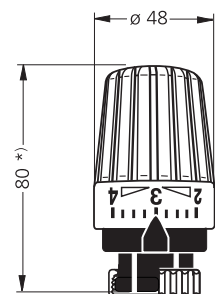
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice DX**  
s vestavěným čidlem



\*) při nastavení 3

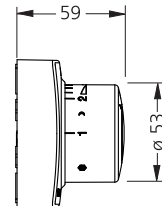
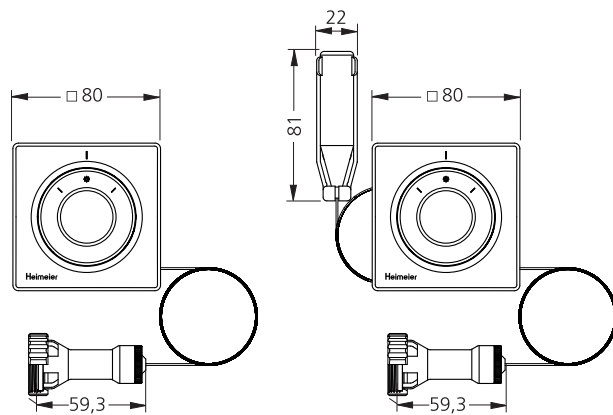
**Termostatická hlavice D**  
s vestavěným čidlem



\*) při nastavení 3

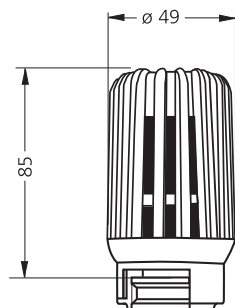
**Termostatická hlavice F**

- s dálkovým nastavením a vestavěným čidlem
- s dálkovým nastavením a s odděleným čidlem



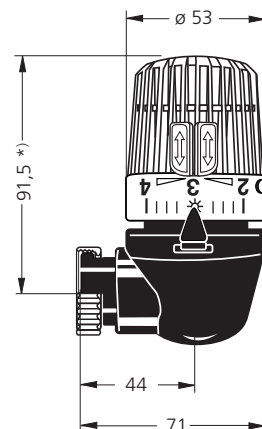
### Termostatická hlavice B

zabezpečený model pro veřejné prostory s vestavěným čidlem



### Termostatická hlavice WK

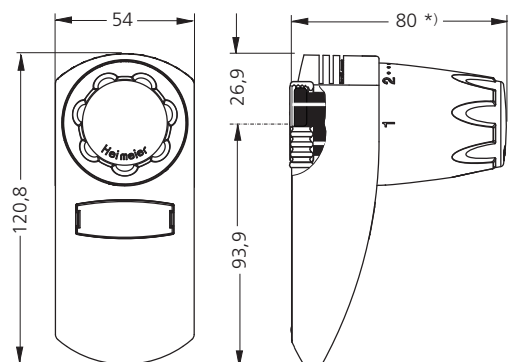
úhlové provedení s připojením M 30 × 1,5



\*) při nastavení 3

### Termostatická hlavice VDX

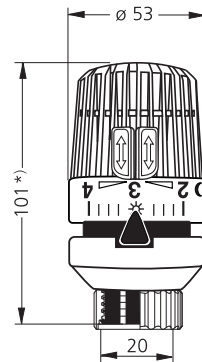
s připojením M 30 × 1,5



\*) při nastavení 3

### Termostatická hlavice VK

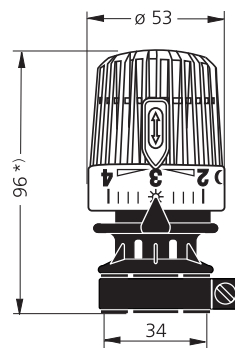
se svrchním připojením pro radiátorové ventily Danfoss RA



\*) při nastavení 3

### Termostatická hlavice K

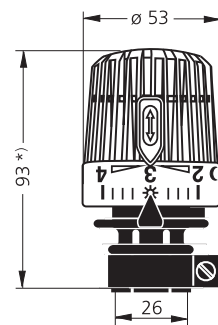
pro radiátorové ventily Danfoss RAV



\*) při nastavení 3

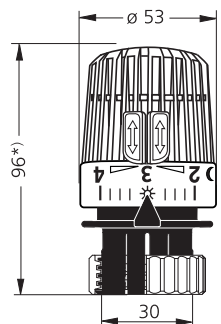
### Termostatická hlavice K

pro radiátorové ventily Danfoss RAVL



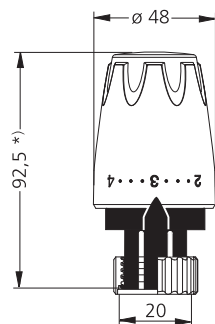
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice K**  
pro radiátorové ventily Vaillant



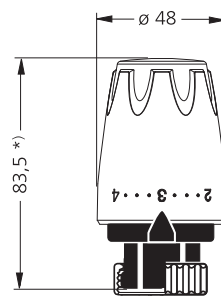
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice DX**  
se svěrným připojením pro radiátorové ventily Danfoss RA



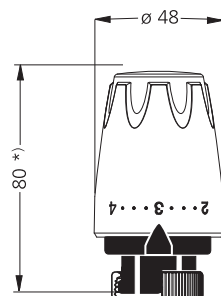
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice DX**  
pro radiátorové ventily Danfoss RTD M 30 x 1,5



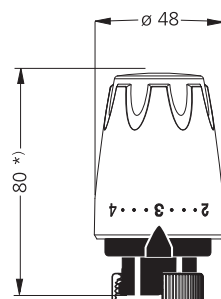
\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice DX**  
pro radiátorové ventily M 28 x 1,5



\*) při nastavení 3

**Termostatická hlavice DX**  
pro radiátorové ventily TA M 28 x 1,5



\*) při nastavení 3

## Termostatické hlavice a radiátorové ventily

KEYMARK – certifikováno a zkoušeno dle DIN EN 215 (výrobní řada D a F).  
KEYMARK značka číslo povolení 011-6T 0006.



### Thermostatické hlavice

#### Objednací č.

2500-00.500
6000-00.500
6000-00.600
6001-00.500
6002-00.500
6005-00.500
6008-00.500
6010-00.500
6001-00.600
6002-00.600
6700-00.500
7000-00.500

### Radiátorové ventily výrobní řady D

#### Objednací č. Objednací č. Objednací č.

DN 10	DN 15	DN 20
2201-01.000	2201-02.000	2201-03.000
2202-01.000	2202-02.000	2202-03.000
2241-01.000	2241-02.000	
2242-01.000	2242-02.000	
3711-01.000	3711-02.000	3711-03.000
3712-01.000	3712-02.000	3712-03.000

### Radiátorové ventily výrobní řady F

#### Objednací č. Objednací č. Objednací č.

DN 10	DN 15	DN 20
2215-01.000	2215-02.000	2215-03.000
2216-01.000	2216-02.000	2216-03.000
3715-01.000	3715-02.000	
3716-01.000	3716-02.000	

### Radiátorové ventily

#### Objednací č. Objednací č. Objednací č.

DN 10	DN 15	DN 20
	2206-02.000	
	2244-02.000	
	2291-15.000	
	2292-15.000	
	3717-15.000	
	3718-15.000	

