

Termostatické hlavice

Pro všechny radiátorové ventily a otopná tělesa
s integrovaným ventilem



HEIMEIER ▶

Udržování tlaku & Kvalita vody ▶ Vyvažování & Regulace ▶ Termostatická regulace

ENGINEERING ADVANTAGE

Termostatické hlavice jsou určeny pro individuální regulaci teploty v místnosti, např. pro regulaci výkonu otopních těles, konvektorů a obdobných ohřívačů 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.

Obsah

Termostatické hlavice

Termostatická hlavice K s vestavěným čidlem

Termostatická hlavice K s odděleným čidlem

Termostatická hlavice DX

Termostatická hlavice D

Termostatická hlavice B

Termostatická hlavice F

Termostatická hlavice VDX

Termostatická hlavice WK

Termostatická hlavice VK

Termostatické hlavice s přímým připojením na ventily jiných výrobců

Příslušenství

Rozměry

Seznam CEN – certifikovaných termostatických hlavic a radiátorových ventilů

› Popis

Termostatické hlavice firmy 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.

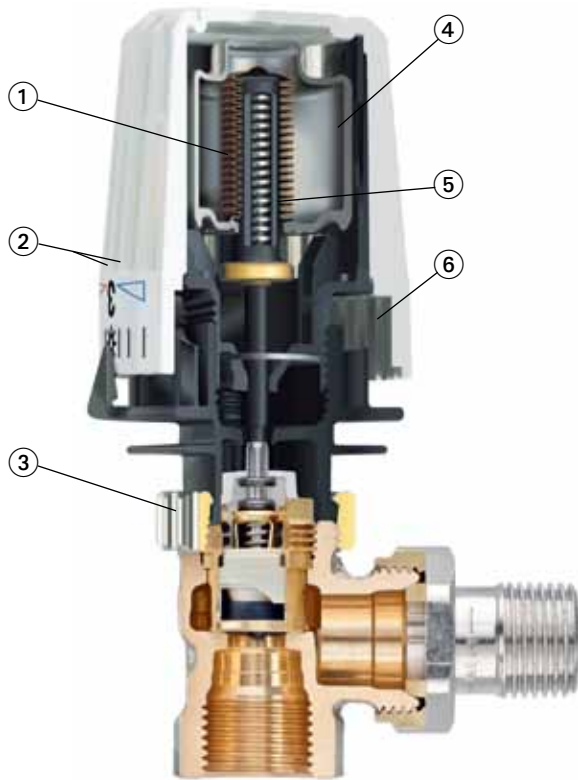
V případě **dálkového nastavení** je termostatická hlavice oddělena od radiátorového ventilu. Vestavěné nebo oddělené čidlo pak prostřednictvím kapiláry působí na vlnovec umístěný v ovládacím nástavci na radiátorovém ventilu.

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 Vaší firmy. Bližší informace o programu Partner Clip získáte u pracovníků TA Hydronics.

› Konstrukce

Termostatická hlavice K s radiátorovým ventilem Standard



KEYMARK – certifikováno a zkoušeno podle DIN EN 215.

- 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.
- Skryté blokování teplot

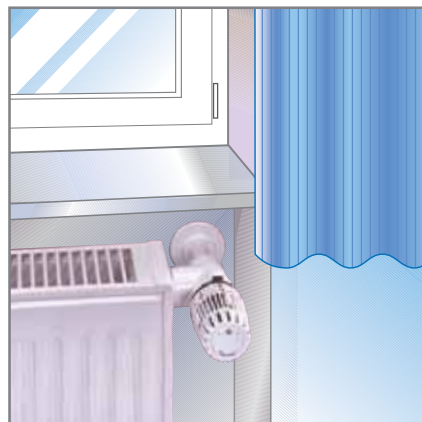
1. Vlnovec
2. Plastická značka pro nevidomé
3. Připojení převlečnou maticí M 30 x 1,5 (původní technologie firmy HEIMEIER)
4. Kapalinou plněné čidlo s vysokou regulační schopností a přesností
5. Pružina proti nadměrnému zdvihu
6. Blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek

Použití

Termostatické hlavice HEIMEIER jsou určeny k regulaci prostorové teploty např. na otopných tělesech, konvektorech, apod. Jsou vhodné k montáži na všechny radiátorové ventily 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.

Doporučení pro instalaci



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



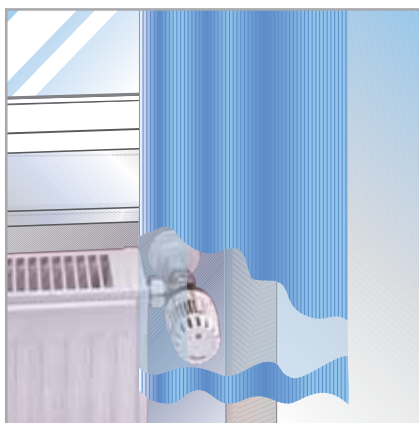
Správně: Oddělené čidlo umožňuje nerušené sledování teploty vzduchu v prostoru.



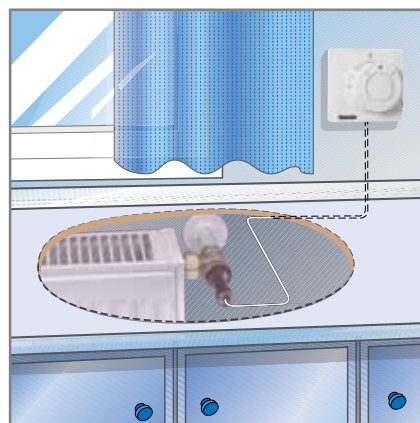
Konvektor podlahového vytápění.



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 přeskrtí 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.

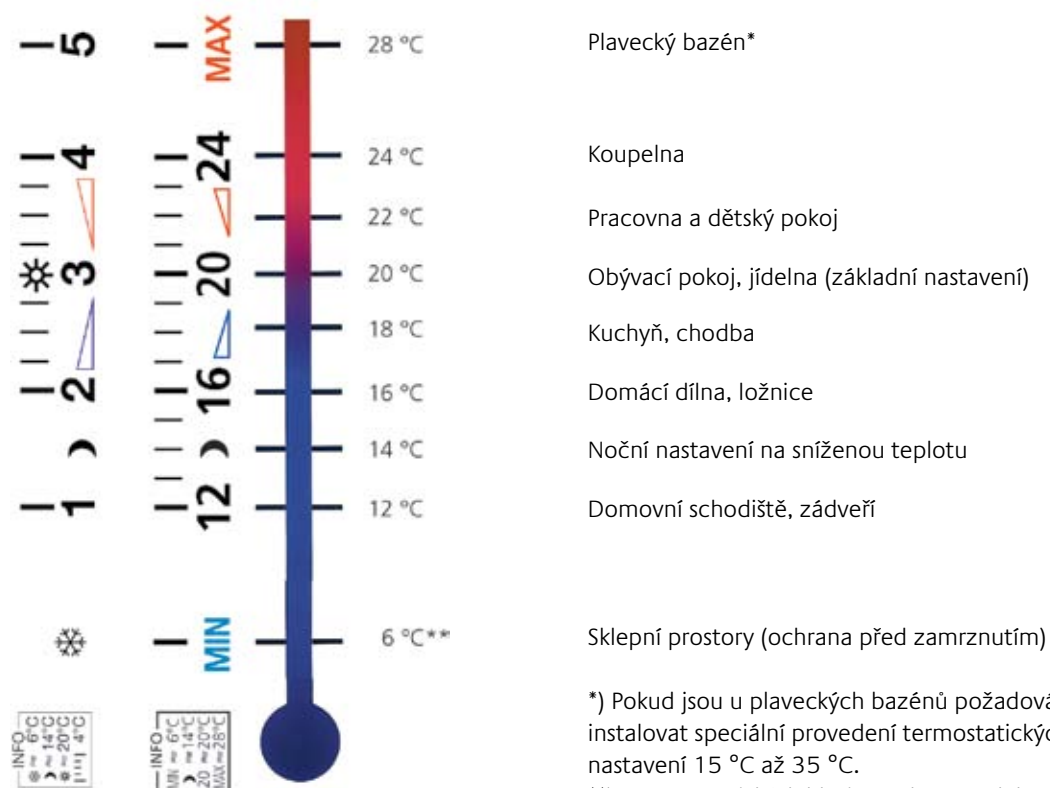
➤ Obsluha

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

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

Nastavovací šipka musí směřovat na příslušnou hodnotu nastavení (číselný údaj, dílek, symbol). Všechny termostatické hlavice 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 zvýšujete 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 plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality ($< 1 \text{ K}$). 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. Plasticá značka pro nevidomé.

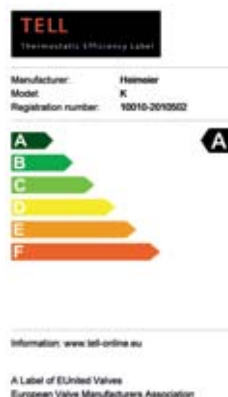
Grafické označení smyslu otáčení.

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 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 zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

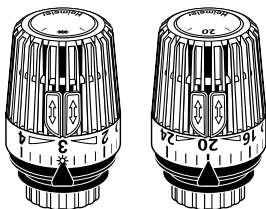
Hystereze: 0,15 K

Vliv teploty vody: 0,35 K

Vliv tlakové diference: 0,2 K

Doba uzavírání: 19 min

➤ Provedení



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



Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
Pro veřejné prostory		
Standardní	6 °C – 28 °C	6020-00.500
S nulovou polohou (ventil otevřívá při cca 0 °C).	0 °C – 28 °C	7020-00.500
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.
Pro veřejné prostory zabezpečení se 2 šroubkami v matici. Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.	6 °C – 28 °C	6040-00.500



Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
Pro plavecké haly a lázeňské prostory, Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.	15 °C – 35 °C	6200-00.500



Provedení	Rozsah nastavení	Objednací č.
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.	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 hysterese, 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. Plasticke 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 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 vyžádání.

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



Technická data

Zabezpečení proti nadmernému zdvihu.

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5.

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

Hystereze: 0,2 K

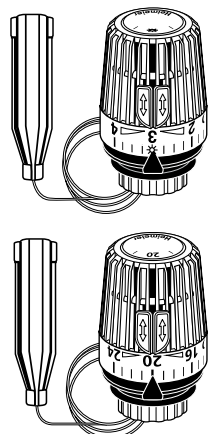
Vliv teploty vody: 0,3 K

Vliv tlakové diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 12 min. (vodorovná poloha čidla)

Doba uzavírání: 15 min. (svislá poloha čidla)

▶ Provedení



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



Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
Pro veřejné prostory Zabezpečení proti odcizení pomocí zabezpečovacího kroužku. Stupnice nastavení 1 až 5. Se dvěma zarážkami	6 °C – 27 °C	2,00	6022-00.500



Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
Pro veřejné prostory zabezpečení se 2 šroubkami v matici. Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.	6 °C – 27 °C	2,00	6042-00.500



Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
Pro plavecké haly a lázeňské prostory Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5. Se dvěma zarážkami.	15 °C – 35 °C	2,00	6202-00.500

Termostatická hlavice DX s vestavěným čidlem

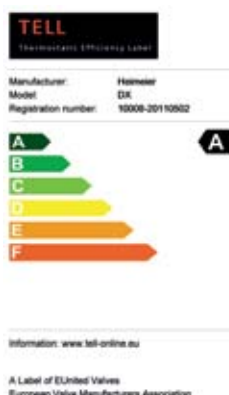
Technický popis

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 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

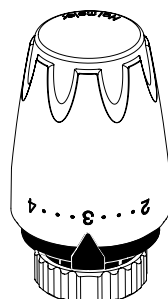
Hystereze: 0,4 K

Vliv teploty vody: 0,7 K

Vliv tlakové diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 24 min.

Provedení



Provedení	Objednací č.
Krytka hlavice – bílá (RAL 9016)	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 – pergamenová	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 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 nadmernému 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 diference: 0,3 K

Doba uzavírání: 24 min.

➤ Provedení



provedení	Objednací č.
S vestavěným čidlem	6850-00.500

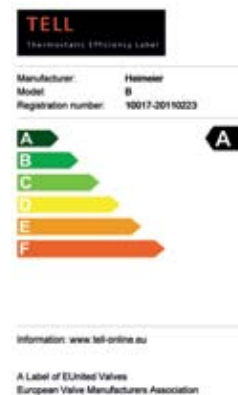
➤ Termostatická hlavice B – zabezpečený model pro veřejné prostory

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 odčizení. 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 HEIMEIER a na otopená tělesa s integrovaným ventilem, jež jsou osazena ventilovými vložkami 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 zdvihu

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



Provedení	Objednací č.
Se zabezpečením pro veřejné prostory	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 zarážek. 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 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 požádání.



➤ 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

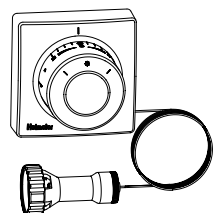
Hystereze: 0,4 K

Vliv teploty vody: 0,3 K

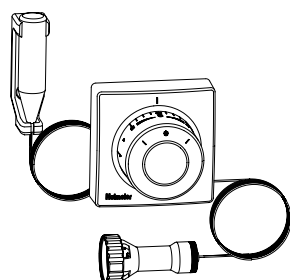
Vliv tlakové diference: 0,4 K

Doba uzavírání: 26 min.

➤ Provedení



Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
Standardní provedení s vestavěným čidlem	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



Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry [m]	Objednací č.
Provedení s odděleným čidlem	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, nepatrnná 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 nadmernému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

Použití

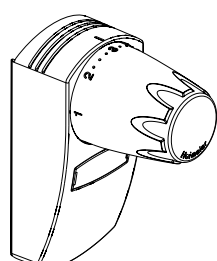
Termostatická hlavice VDX firmy HEIMEIER je vhodná např. pro následující otopná tělesa s integrovaným ventilem:

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

Technické změny výrobců otopných těles vyhrazeny. Stav k 03/2011.

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

Provedení



Provedení	Objednací č.
S připojením M 30 x 1,5	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 Heimeier s 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, nepatrna 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. Plasticální značka pro nevidomé. Naznačení smyslu otáčení. Symboly denního nastavení a nočního nastavení se sníženou teplotou.

Krátý 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 nadměrnému zdvihu

Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5

Ochrana proti zamrznutí

Maximální teplota čidla: 50 °C

➤ Použití

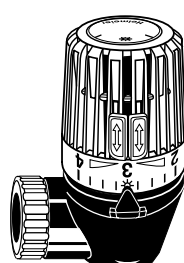
Termostatická hlavice WK firmy HEIMEIER je vhodná např. pro následující otopná tělesa s integrovaným ventilem:

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

Technické změny výrobců otopných těles vyhrazeny. Stav k 03/2011.

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

➤ Provedení



Provedení	Objednací č.
Úhlové provedení s připojením M 30 x 1,5	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 umožnuje přímé osazení na ventily, jež nemají připojovací závit M30×1,5. Termostatickou hlavici VK je možné montovat v několika polohách, vždy pootočených o 90°.

Kapalinou plněné čidlo.

Vysoká uzavírací síla, nepatrána teplotní hysterese, 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. Plasticová 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 najeznete také v prospektu „Návod 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

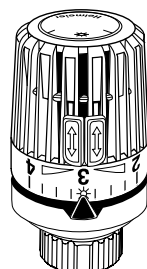
Použití

Termostatické hlavice VK firmy HEIMEIER 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 otopních těles vyhrazeny. Stav k 03/2011.

Provedení



Provedení

Standardní

S nulovou polohou (ventil se otevírá při cca 0 °C)

S ochranou proti zcizení se dvěma šroubkami v připojovací matici

Objednací č.

9710-24.500

9711-24.500

9710-40.500

Termostatické hlavice s přímým připojením na ventil jiných výrobců

Technický popis

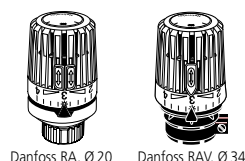
Termostatická hlavice pro přímé připojení na radiátorové ventily jiných výrobců. Kapalinou plněné čidlo. Vysoká uzavírací síla, nepatrná teplotní hystereze, optimální doba uzavírání. Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 4701-10. Maximální a minimální 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

Provedení

Termostatická hlavice VK / K s jednou zarážkou. Termostatická hlavice VK se dvěma zarážkami.

Pro Danfoss RA

	Objednací č.
VK Standard	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

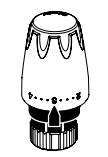
	Objednací č.
K	9800-24.500

Pro Danfoss RAVL

	Objednací č.
K	9700-24.500

Pro Vaillant

	Objednací č.
K, séria od 1987	9712-00.500



Danfoss RA, Ø 20

Provedení

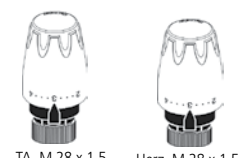
Termostatická hlavice DX

Pro Danfoss RA

	Objednací č.
DX	9724-24.500

Pro Danfoss RTD

	Objednací č.
DX	9725-24.500



TA, M 28 x 1,5 Herz, M 28 x 1,5

Provedení

Termostatická hlavice DX

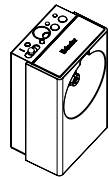
Pro TA

	Objednací č.
série od 1999	9724-28.500

Pro Herz

	Objednací č.
	9724-30.500

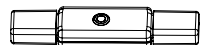
Příslušenství

**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.

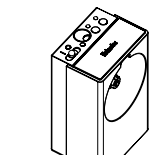
1950-09.500

**E-Pro klíč**

pro přenos dat mezi počítačem a E-Pro.

Objednací č.

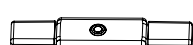
1950-09.160

**E-Pro kompletní balení**

1 × E-Pro a 1 × E-Pro klíč

Objednací č.

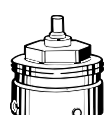
1950-00.800

**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 HEIMEIER na radiátorové ventily uvedených výrobců. Připojovací závit M 30 × 1,5 dle standardu 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	9700-30.700
Markaryd	9700-41.700
Comap	9700-55.700
Giacomini	9700-33.700
Oventrop (M30x1,0)	9700-10.700
Ista	9700-36.700

**Připojení na cizí radiátorové ventily**

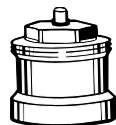
Redukce pro montáž všech termostatických hlavic a pohonů HEIMEIER na radiátorové ventily se svěrným spojením.

Připojovací závit M 30 × 1,5 dle standardu HEIMEIER.

Upozornění: termostatická hlavice WK je určena pouze pro přímou montáž na integrované ventily s připojovacím závitem M30×1,5.

Objednací č.

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



Prodloužení vřetene
radiátorových ventilů

L [mm]

Objednací č.

Poniklovaná mosaz

20	2201-20.700
30	2201-30.700

Černý plast

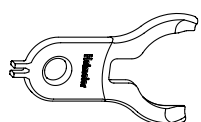
15	2001-15.700
30	2002-30.700



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.

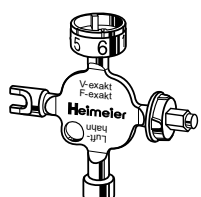
6000-00.138



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 odcizení dvěma šroubků v
termostatické hlavici K.
Další informace naleznete také v prospektu „Návod k montáži a
obsluze“.

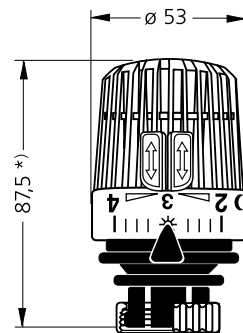
[mm]

Objednací č.

2	6040-02.256
---	-------------

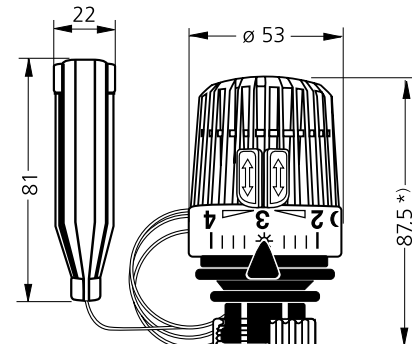
Rozměry

Termostatická hlavice K
s vestavěným čidlem



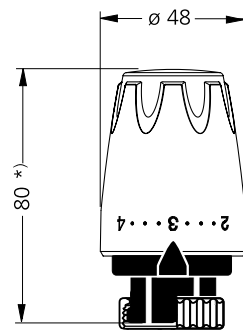
*) při nastavení 3

Termostatická hlavice K
s odděleným čidlem



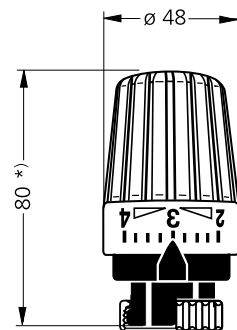
*) při nastavení 3

Termostatická hlavice DX
s vestavěným čidlem



*) při nastavení 3

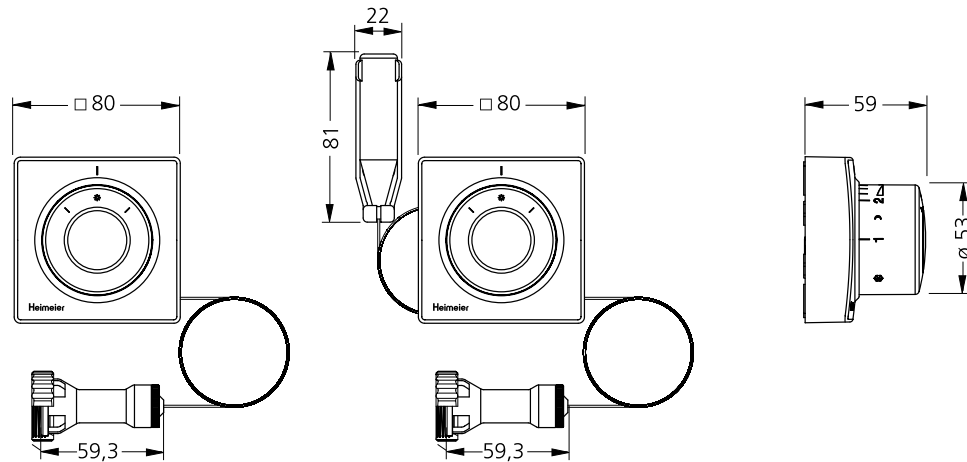
Termostatická hlavice D
s vestavěným čidlem



*) při nastavení 3

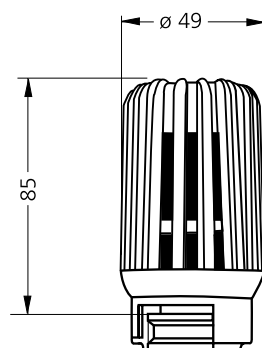
Termostatická hlavice F

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

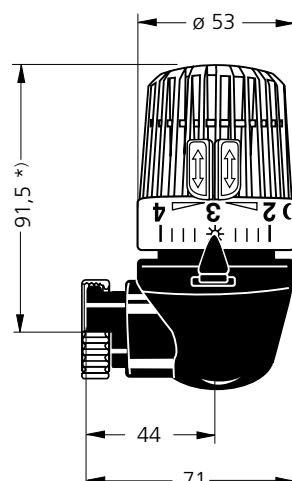


Termostatická hlavice B

zabezpečený model pro veřejné prostory s vestavěným čidlem

**Termostatická hlavice WK**

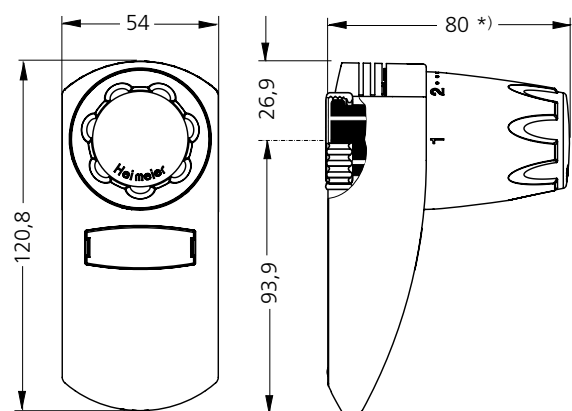
úhlové provedení s připojením M 30 × 1,5



*) při nastavení 3

Termostatická hlavice VDX

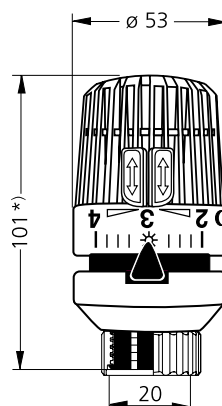
s připojením M 30 × 1,5



*) při nastavení 3

Termostatická hlavice VK

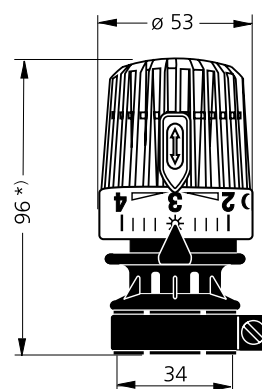
se svěrým připojením pro radiátorové ventily Danfoss RA



*) při nastavení 3

Termostatická hlavice K

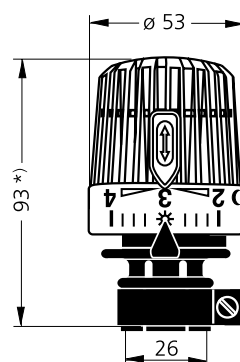
pro radiátorové ventily Danfoss RAV



*) při nastavení 3

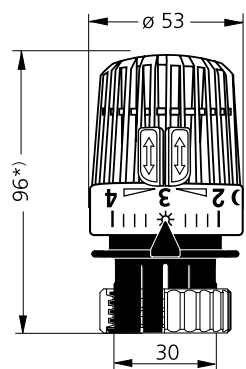
Termostatická hlavice K

pro radiátorové ventily Danfoss RAVL



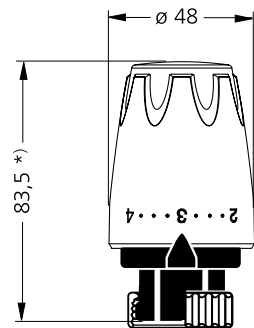
*) při nastavení 3

Termostatická hlavice K
pro radiátorové ventily Vaillant



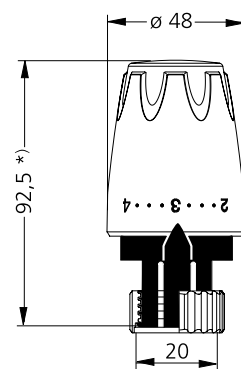
*) při nastavení 3

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



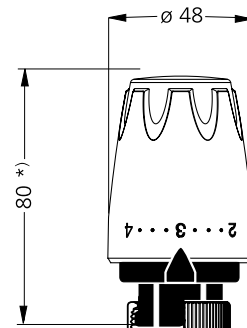
*) při nastavení 3

Termostatická hlavice DX
se svěrným připojením pro radiátorové ventily Danfoss RA



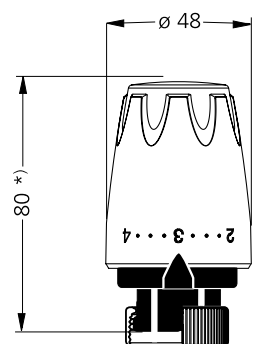
*) při nastavení 3

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	

Veškeré produkty, texty, fotografie a diagramy použité v tomto dokumentu mohou být změněny společností TA Hydronics bez předchozího upozornění a udání důvodu.

Pro aktuální informace o našich produktech a technických datech, navštivte prosím stránky www.tahydrronics.com.

1100-32.483 CS Thermostatic heads 04.2013