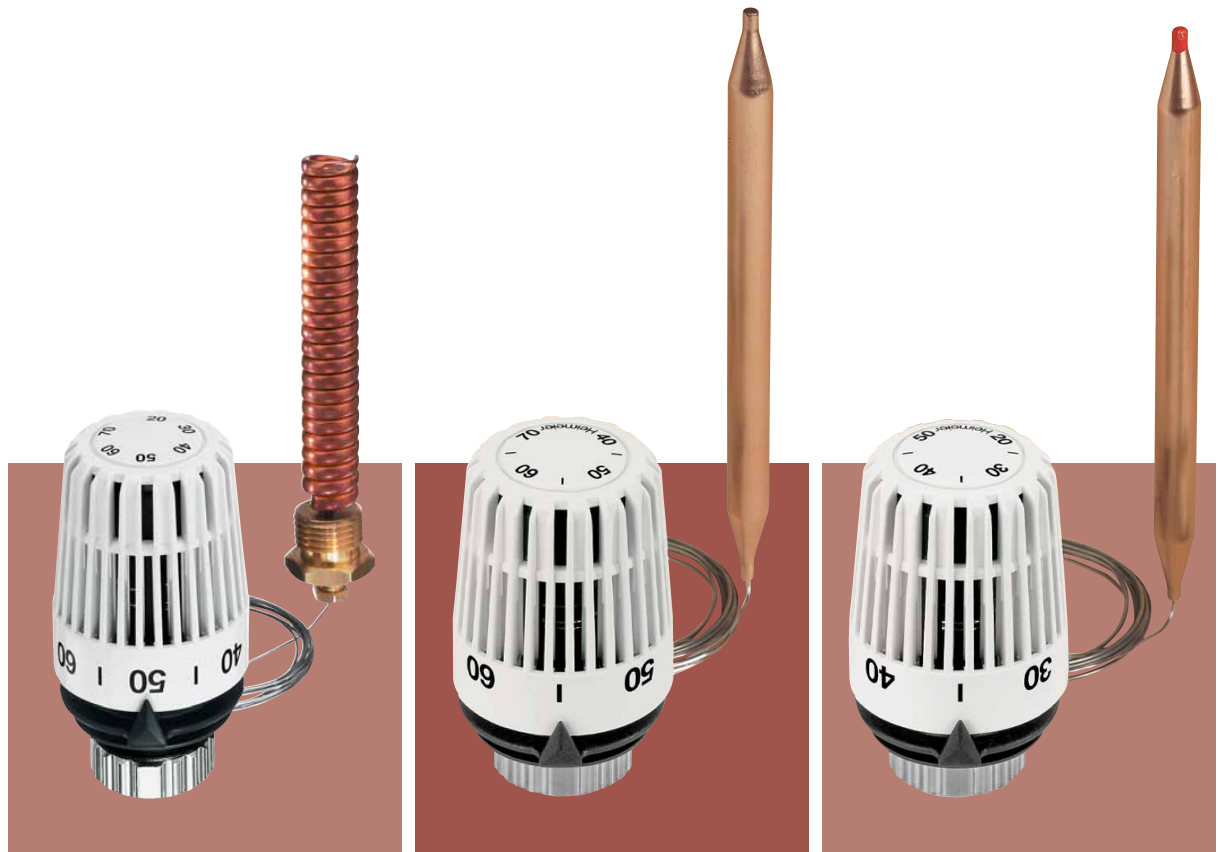


Termostatická hlavice K

s příložným nebo ponorným čidlem



Termostatická hlavice K s příložným nebo ponorným čidlem

Popis



Termostatická hlavice K firmy HEIMEIER s příložným nebo ponorným (157 mm dlouhým) kapalinovým čidlem a kapilárou 2 m je vhodná k montáži na radiátorové ventily, trojcestné přepínací a trojcestné směšovací ventily HEIMEIER.

Čidlo termostatických hlavic 6402/6602 se v kombinaci s teplovodnou základnou používá jako příložné čidlo, s ponorným pouzdem pak jako čidlo ponorné.

Čidlo termostatické hlavice 6672 se používá jako ponorné čidlo bez ponorného

pouzdra. Utěsnění kapiláry je provedeno svérným šroubením.

Rozsah nastavení je 20 °C až 50 °C, 40 °C až 70 °C, popř. 20°C až 70°C. Maximální provozní teplota čidla je 60 °C pro termostatickou hlavici 6402, resp. 80 °C pro termostatické hlavice 6602/6672.

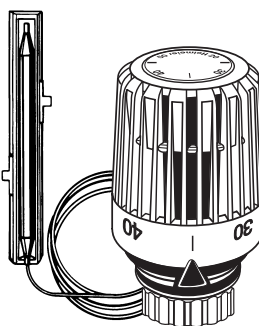
Maximální a minimální teploty lze blokovat pomocí skrytých zarázek.

Hlavice je vyráběna v bílém provedení (RAL 9016).

Konstrukce

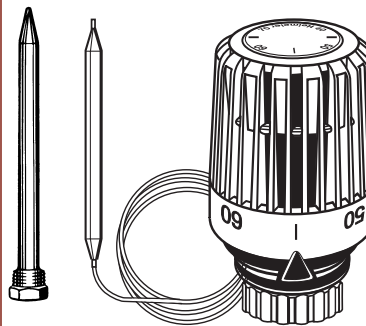
Termostatická hlavice K 6402

s teplovodnou základnou
jako příložné čidlo



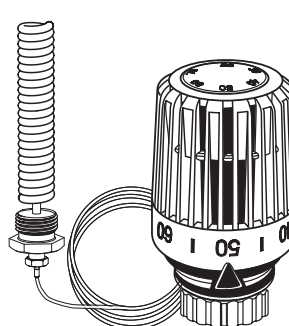
Termostatická hlavice K 6602

s ponorným pouzdem
jako ponorné čidlo



Termostatická hlavice K 6672

se spirálovým
ponorným čidlem



Funkce

Termostatická hlavice je proporcionální regulátor teploty bez pomocné energie. Teplota je regulována v rámci nezbytného regulačního pásma.

Stoupá-li teplota čidla, pak:

- radiátorový ventil uzavírá
- trojcestný přepínací ventil uzavírá průtok v přímém směru a otevírá bypass
- trojcestný směšovací ventil uzavírá bypass a otevírá přímý směr.

Nastavení

Obj. č.	6402 – 00.500	6602 – 00.500	6672 – 00.500
Údaj na stupnici	20 30 40 50	40 50 60 70 20	30 40 50 60 70
Nastavená teplota [°C]	20 30 40 50	40 50 60 70 20	30 40 50 60 70

Termostatická hlavice K

s příložným nebo ponorným čidlem



Použití

Termostatická hlavice se používá k regulaci výkonu výměníků, ohříváku, směšovacích uzlů atd., požadují konstantní výstupní teplotu.

S výhodou lze tedy použít např. pro:

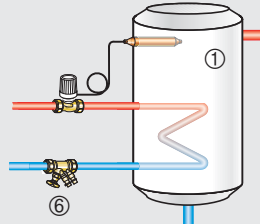
- regulaci ohříváku TUV
- regulaci teploty teplonosné látky

- pro např. temperované podlahy
- omezení maximální teploty přívodní nebo zpětné teplonosné látky
- omezení minimální teploty v případě vzestupu teploty zpětné teplonosné látky
- regulace výkonu výměníku tepla

- regulace výstupní teploty ohříváčů vzduchu

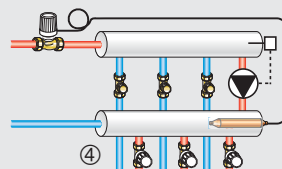
Termostatická hlavice K se spirálovým ponorným čidlem se vyznačuje krátkou reakční dobou, obzvláště důležitou při regulaci otopných soustav s požadavkem na rychlou reakci, například v soustavách s deskovými výměníky tepla.

Příklady použití

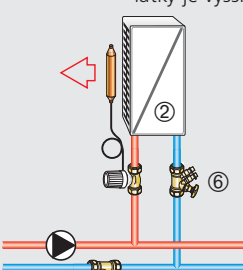


Regulace výkonu ohříváku TUV pro udržení konstantní teploty teplé užitkové vody.

- ① Ohřívák TUV
- ② Ohřívák vzduchu
- ③ Topný okruh
- ④ Rozdělovač
- ⑤ Výměník tepla
- ⑥ Vývažovací ventil

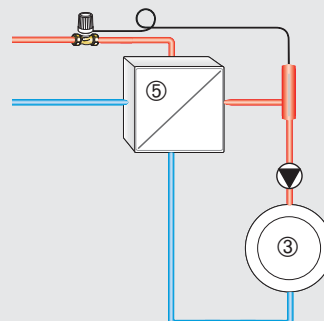


Regulace směšováním pro podlahové vytápění, pokud teplota přívodní teplonosné látky je vyšší, než hygienicky povolená.

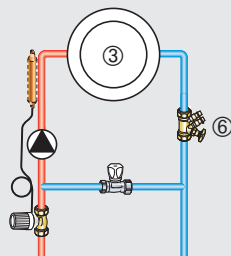


Regulace výkonu ohříváku vzduchu pro udržení konstantní teploty ohřívaného vzduchu.

- ②
- ⑥



Regulace teploty teplonosné látky na sekundární straně výměníku tepla na konstantní hodnotu pomocí hlavice se spirálovým ponorným čidlem.



Regulace směšováním na konstantní teplotu teplonosné látky např. pro temperované podlahy.

Objednací čísla

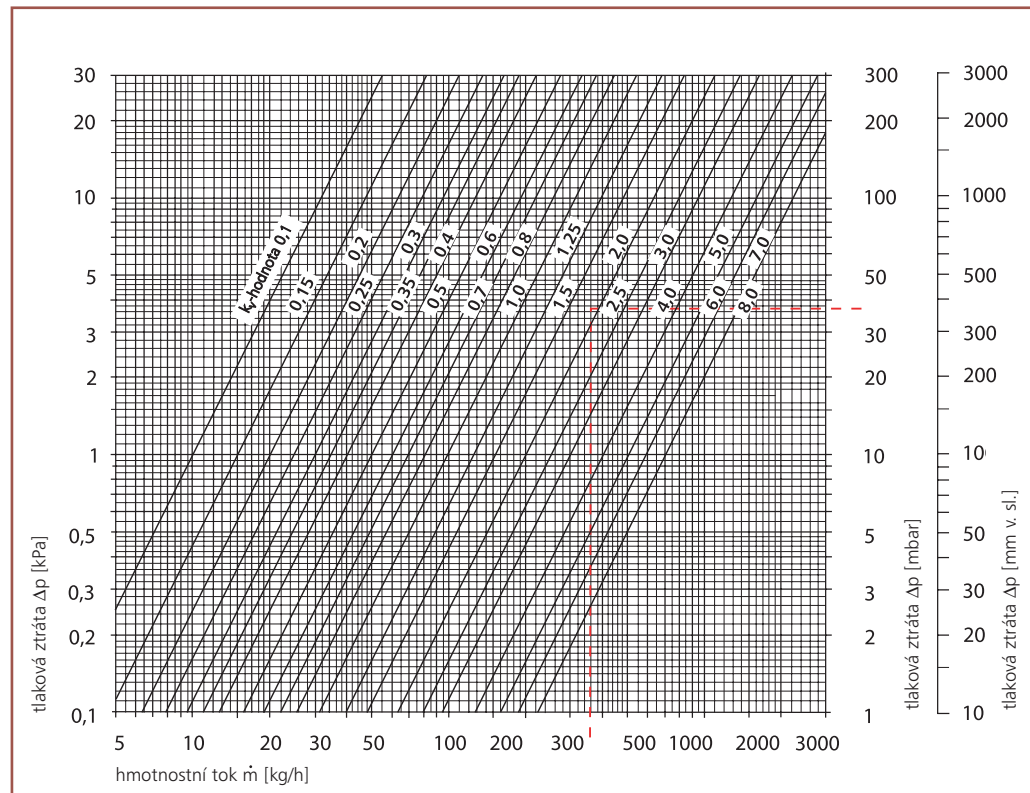
Obrázek	Provedení	Rozsah nastavení	Délka kapiláry	Obj. č.
	Termostatická hlavice K s teplovodnou základnou a upevňovacím materiálem	20 °C – 50 °C	2 m	6402-00.500
	Termostatická hlavice K bez příslušenství	40 °C – 70 °C	2 m	6602-00.500
	Ponorné pouzdro mosaz 1/2" x 186 mm celkové délky			6602-00.363
	Termostatická hlavice K se spirálovým ponorným čidlem; čidlo R 1/2" x 118 mm celkové délky	20 °C – 70 °C	2 m	6672-00.500

Rozměry odpovídají údajům v prospektu „Termostatické hlavice“

Termostatická hlavice K s příložným nebo ponorným čidlem

Technická data

Diagram



Další informace naleznete v prospektech „Radiátorové ventily“, „Trojcestný přepínací ventil“ a „Trojcestný směšovací ventil“.

Použit můžete i další radiátorové ventily HEIMEIER. Pásma proporcionality, uvedená v prospektu „Radiátorové ventily“, vynásobte pro termostatické hlavice 6402/6602 vždy koeficientem 1,3 a pro termostatickou hlavici 6672 koeficientem 2,2.

U trojcestných přepínacích ventilů odpovídají uvedené k_v -hodnoty hodnotám průtoku v přímém směru I-II při daném pásmu proporcionality. Hodnota k_{vs} odpovídá průtoku v přímém směru I-II při plně otevřeném ventilu, případně průtoku obtokem (bypassem) I-III při zcela uzavřeném ventilu.

U trojcestných směšovacích ventilů odpovídají uvedené k_v -hodnoty hodnotám průtoku obtokem ve směru B-AB, případně průtoku v přímém směru A-AB při střední poloze kuželky (směšovací poměr je 50%). Hodnota k_{vs} odpovídá průtoku obtokem ve směru B-AB při plně otevřeném ventilu, případně průtoku v přímém směru A-AB při plně uzavřeném ventilu.

Příklad

Hledáno:

DN radiátorového ventilu

Zadáno:

Hmotnostní tok:

$$\dot{m} = 360 \text{ kg/h}$$

Tlaková ztráta radiátorového ventilu: $\Delta p_v = 38 \text{ mbar}$

Pásмо proporcionality:

$$x_p = 6 \text{ K}$$

Řešení:

Požadovaná k_v - hodnota dle diagramu: mezi 1,5 – 2,0 m^3/h

Radiátorový ventil podle tabulky:
DN 20, k_v - hodnota 6 K = $1,81 \text{ m}^3/\text{h}$

Termostatická hlavice K s radiátorovým ventilem Standart nebo s trojcestním přepínacím ventilem	k _v - hodnota [m^3/h]				k_{vs} - hodnota [m^3/h]	Maximální provozní teplota [°C]	Maximální provozní tlak [bar]	Maximální tlaková differenze Δp [bar]
	2,0	4,0	6,0	8,0				
DN 10 (3/8") ET (rohový) DT (priamy)	0,39	0,68	0,92	1,08	1,25			
DN 15 (1/2") ET (rohový) DT (priamy)	0,39	0,68	0,92	1,13	1,35	120	10	1,00
DN 20 (3/4") ET (rohový) DT (priamy)	0,62	1,31	1,81	2,18	2,50			
DN 25 (1") ET (rohový) DT (priamy)	1,49	2,65	3,32	3,72	4,20			
DN 32 (11/4") ET (rohový) DT (priamy)	2,39	3,86	4,52	5,00	5,80	120	10	0,25
DN 15 (1/2") trojcestný přepínací	0,60	1,20	1,71	2,10	2,47	120	10	1,20
DN 20 (3/4") trojcestný přepínací	0,70	1,50	2,39	3,10	3,48	120	10	0,75
DN 25 (1") trojcestný přepínací	1,08	2,28	3,48	4,62	5,12	120	10	0,50
DN 15 Směšovací			1,40 2)		2,50	120	10	1,20
DN 20 Směšovací			1,90 2)		3,50	120	10	0,75
DN 25 Směšovací			2,60 2)		4,60	120	10	0,50
DN 32 Směšovací			3,50 2)		6,40	120	10	0,25

1) Pro termostatickou hlavici se spirálovým ponorným čidlem je nutné povýšit uvedené pásmo proporcionality koeficientem 1,7.

2) k_v - hodnoty u směšovacích ventilů odpovídají směšovacímu poměru 50%



dceřiná společnost IMI plc

IMI INTERNATIONAL s.r.o.

Central Trade Park D1, P.O. BOX 75, CZ - 396 01 Humpolec
Tel. + 420 565 533 602, Fax + 420 565 533 605
e-mail: info@imi-international.cz, URL: www.imi-international.cz

Obchodní partner IMI International: