

Termostatický zmiešavací ventil TSV

1 - Použitie TSV

Termostatický zmiešavací ventil TSV udržiava teplotu vratnej vody do kotla, minimálne na otváracej teplote ventilu, tým zabraňuje nízkoteplotnej korózii a zanášaniu kotla. Kotol tak pracuje s vyššou účinnosťou a predlžiava sa jeho životnosť.

Pri horení sa okrem iných látok uvoľňuje z paliva taktiež voda vo forme vodnej pary. Ak je teplota spalín dostatočne vysoká, odchádza para so spalinami komínom. Ak sa však spaliny v niektorom mieste podchladi, dôjde v tomto mieste ku kondenzácii vodných párov. Vzniknutý kondenzát obsahuje produkty spaľovania, ktoré hlavne pri spaľovaní dreva či tuhých palív môžu byť veľmi agresívne a môžu spôsobiť rýchlu koróziu a zanesenie teplovymenných plôch (dechtovanie).

Termostatický zmiešavací ventil TSV zmiešava chladnú vodu, ktorá sa vracia z vykurovacieho systému či akumulačnej nádrže, s horúcou vodou z výstupu kotla a udržiava tak vratnú vodu do kotla a tým aj jeho teplovymenné plochy na teplote, pri ktorej ku kondenzácii nedochádza.

2 - Popis funkcie a vyváženie ventilu

Termostatický zmiešavací ventil TSV

Termostatický zmiešavací ventil TSV má zabudovanú termostatickú vložku, ktorá zatvára vstup „A“ (z vykurovacieho systému), ak je teplota vratnej vody do kotla (výstup „AB“) nižšia ako otváracia. Po dosiahnutí otváracej teploty termostat pomaly otvára vstup „A“ vratnej vody z vykurovacieho systému tak, aby po zmiešaní s horúcou vodou z výstupu kotla (výstup „B“) boli dosiahnuté teploty vratnej vody do kotla (výstup „AB“) o trochu vyššia ako je otváracia teplota ventilu. Vstup „B“ zostáva vždy otvorený.

Pretože ale vstup „B“ zostáva vždy otvorený, môže podľa konkrétnych hydraulických pomerov dochádzať k tomu, že pri vyššej teplote vratnej vody zo systému sa bude primiešať viac horúcej vody zo vstupu „B“, kým by bola potreba pre dosiahnutie optimálnej teploty na výstupe „AB“. Teplota vratnej vody do kotla bude za týchto podmienok zbytočne vysoká. Pre správne nastavenie optimálneho prietoku pri konkrétej aplikácii je potrebné osadiť pred vstup „B“ vyvažovací ventil (vyhovuje napr. bežný guľový kohút). Jeho dimenzia môže byť až o dva stupne nižšia ako je dimenzia hrudla „B“ (rovnakej dimenzie môže byť celé potrubie medzi odbočkou z výstupu kotla a vstupom „B“), maximálne však rovnaké veľkosti ako potrubie z výstupu „AB“.

Nastavenie vyvažovacieho ventilu:

- Pri prvom zakúrení nechajte ventil plne otvorený. Ihneď po zakúrení, ešte kým spiatočka kotla dosiahne otváracie teploty ventilu TSV, nastavte vyvažovací ventil do medzipolohy medzi zatvorenú a otvorenú. Ventil nechajte pootvorený tak, aby kotol pretekal najmenej minimálny prietok požadovaný výrobcom kotla (obvykle tomu zodpovedá teplotný spád na kotle 30 °C pri jeho plnom výkone). Sledujte výstupnú teplotu z kotla, nesmie presiahnuť maximálnu prevádzkovú teplotu kotla v celom priebehu nárastu teploty a to ani po dosiahnutí plného výkonu kotla a menovitej teploty spiatočky do kotla. Ak by teplota na výstupe z kotla bola príliš vysoká, ventil viac otvorte.
- Ak je teplota výstupu „AB“ vyššia, ventil prenastavte smerom k zatvorennej polohe.

Ak ventil nie je správne nastaviť, skontrolujte hydraulické zapojenie systému, či nedochádza k vysokaniu nežiadúcich protitlakov iným čerpadlom či iným nevhodným zapojením systému. Skontrolujte taktiež, či obejové čerpadlo za výstupom „AB“ ventilu je nastavené na plný výkon a či jeho výkon je zodpovedajúci výkonu kotla.

Po vyvážení odporúčame ovládaciu páku ventilu zložiť, aby neskôr nedošlo omylom k jeho uzavoreniu či inému nežiadúcemu pohybu.

Termostatický zmiešavací ventil je vyrobený z mosadze, tesnenie je z EPDM.

3 - Montáž a inštalačia

Montáž termostatického zmiešavacieho ventilu vykonajte v súlade s nasledujúcimi pokynmi:

Ventil je možné namontovať v ľubovoľnej polohe. Pri nevhodnom usporiadane alebo spádovaní prepojovacieho potrubia môže dochádzať k zavzdúšňovaniu ventilu. Tým môže byť obmedzená alebo dokonca znemožnená jeho funkcia.

Prívodné potrubie do kotla pripojte k výstupu z ventilu s označením „AB“.

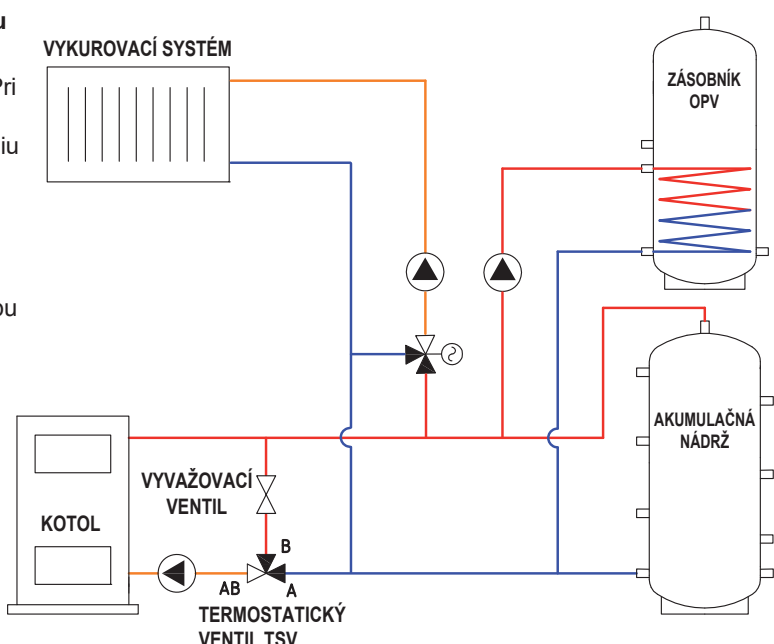
Potrubie z vykurovacieho systému pripojte k vstupu „A“ a konečne výstupné potrubie z kotla prepojte pomocou odbočky so vstupom „B“.

Dbajte na vhodné osadenie uzaváracích ventilov, aby pri čistení ventilu alebo výmene

termostatickej vložky nebolo nutné vypúštať vodu z celého vykurovacieho systému.

Pri montáži vždy rešpektujte platné predpisy a údaje výrobcu kotla.

Príklad zapojenia termostatického zmiešavacieho ventilu:



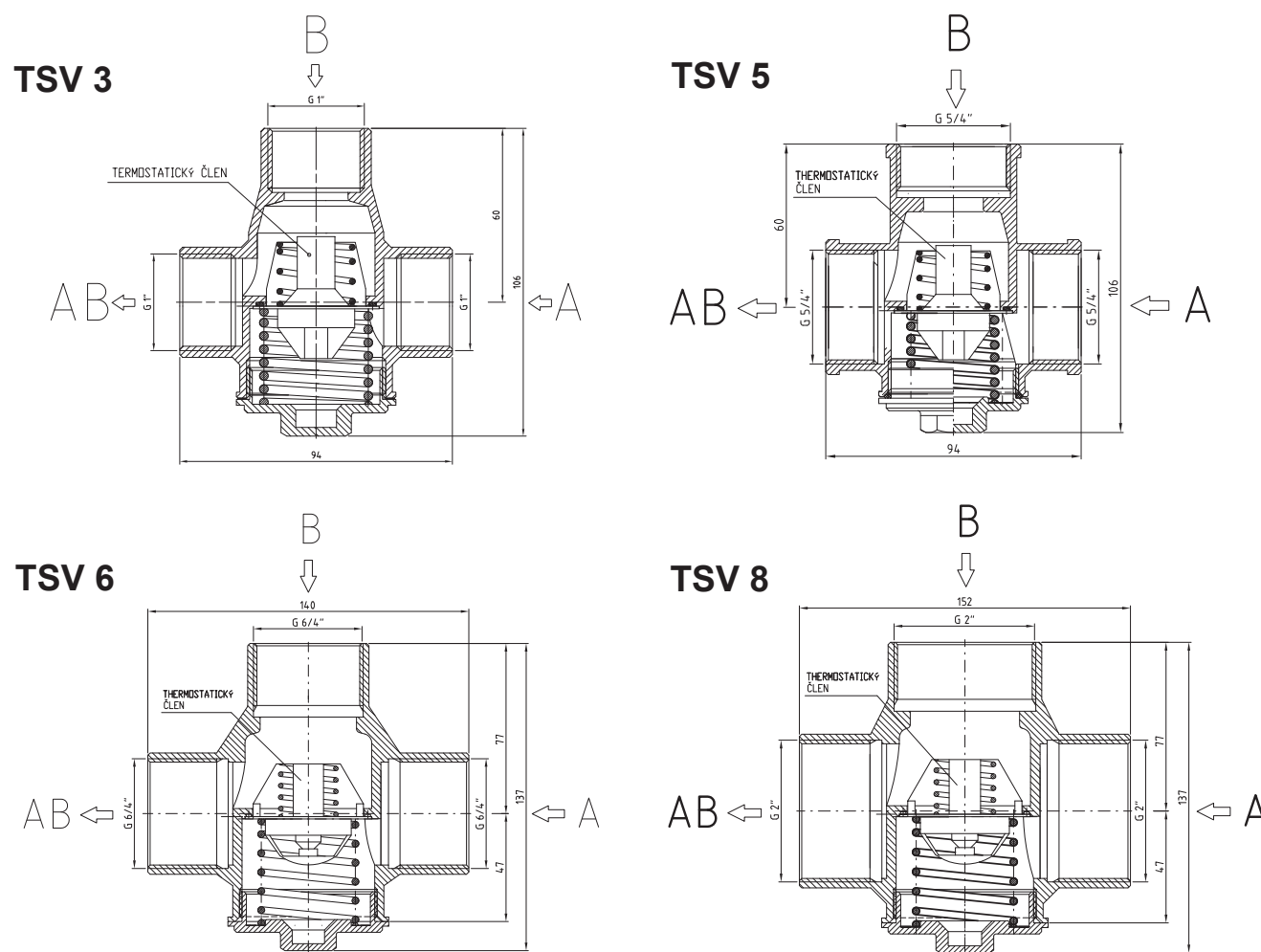
4 - Technické parametre

| Model | TSV3 | TSV5 | TSV6 | TSV8 |
|---|-------------|---------------|---------------|-------------|
| Menovitá svetlosť DN [-] | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Max. prevádzkový pretlak [bar] | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Pripojovacie závity ["] | 1" vnútorný | 5/4" vnútorný | 6/4" vnútorný | 2" vnútorný |
| Priekový súč. Kvs z A do AB [m ³ /hod] | 6,2 | 7,0 | 13,3 | 15,8 |
| Priekový súč. Kvs z B do AB [m ³ /hod] | * | * | * | * |
| Hmotnosť ventilu [kg] | 0,75 | 0,85 | 1,6 | 1,75 |
| Rozmer O-krúžku pod zátkou [mm] | ø45×3 | ø45×3 | ø58×3 | ø58×3 |

* Hodnota Kvs závisí na nastavení vyvažovacieho ventilu.

| Objednávací kód | TSV3 | TSV5 | TSV6 | TSV8 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 65 °C - vysoká tesnosť | 10347 | 11804 | 11821 | 11819 |
| 72 °C - štandardná tesnosť | 16029 | 15533 | 16060 | 16061 |

5 - Rozmerové náčrtky



6 - Údržba a opravy

Termostatický zmiešavací ventil TSV pracuje automaticky, bez nároku na elektrickú energiu, obsluhu či údržbu. Pri jeho zanesení nečistotami z vykurovacieho systému alebo pri poruche termostatického člena zavorte guľové ventily na všetkých pripojovacích potrubiacach, aby nedošlo k vypúšťaniu systému. Stranovým klúčom #21 alebo iným vhodným nástrojom povolte zátku. Vyberte prítláčnu pružinu člena a termostatický člen.

Pri spätej montáži dbajte na to, aby termostatický člen dosadol v celej ploche na tesniaci o-krúžok a aby prítláčná pružina člena bola vystredená vodiacim osadením v zátkе.

04/2025