

Termostatický zmieš. ventil TSV3 BM a TSV3 BM s maticou 1"

1 - Použitie TSV3 BM

Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM udržuje teplotu vratnej vody do kotla minimálne na otváracej teplote ventilu a tým zabraňuje nízkoteplotná korózia a zanášanie kotla. Kotol tak pracuje s vyššou účinnosťou a predlžuje sa jeho životnosť.

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

Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM zmiešava chladnú vodu, ktorá sa vracia z vykurovacieho systému či akumulačnej nádrže s horúcou vodou z výstupu kotla a udržuje tak vratnú vodu do kotla a tým aj jeho teplovýmenné plochy na teplete, pri ktorej ku kondenzácii nedochádza. Ku svojej funkcií nepotrebuje vyvažovací ventil, pretože má automatické riadenie prietoku horúcej vody na vstupe z by-passu. Jeho inštalácia je jednoduchšia a regulácia presnejšia. Hlavne v situácii, kedy teplota vratnej vody z vykurovacieho systému alebo akumulačnej nádrže je blízka menovitej teplote ventilu alebo vyššia, ventil automaticky obmedzuje prítok horúcej vody z by-passu až do jeho úplného tesného uzavorenia. Vďaka tomu sa príliš nezvyšuje výstupná teplota z kotla a ten môže aj za týchto podmienok pracovať na plný výkon.

2 - Popis funkcie a vyváženie ventilu

Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM

Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM má zabudovanú termostatickú vložku, ktorá zatvára vstup „A“ (z vykurovacieho systému), ak je vratná voda 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“) bola dosiahnutá teplota vratnej vody do kotla (výstup „AB“) o trochu vyššia ako je otváracia teplota ventilu. Zároveň zatvára vstup „B“, čím obmedzuje prítok horúcej vody z by-passu až do jeho úplného tesného uzavorenia. Odpadá tým nutnosť použitia vyvažovacieho ventilu. Termostatický zmiešavací ventil je vyrobený z mosadze, tesnenie člena a zátky je z EPDM, tesnenie kuželky je z NBR.

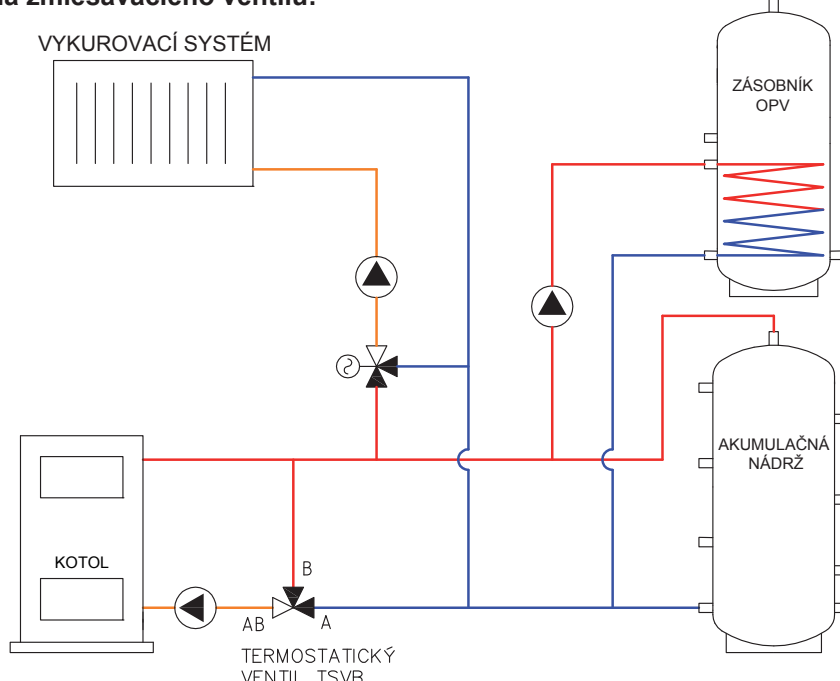
3 - Montáž a inštalácia

Montáž termostatického zmiešavacieho ventilu vykonajte v súlade s nasledujúcimi pokynmi:

Ventil je možné namontovať v ľubovoľnej polohe. Pri nevhodnom usporiadani alebo spádovaní prepojovacieho potrubia môže dochádzať k zavzdušňovaniu 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 výstupu „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 vypúšťať vodu z celého vykurovacieho systému. Pri montáži vždy rešpektujte platné predpisy a údaje výrobcu kotla.

Príklad termostatického zapojenia zmiešavacieho ventilu:



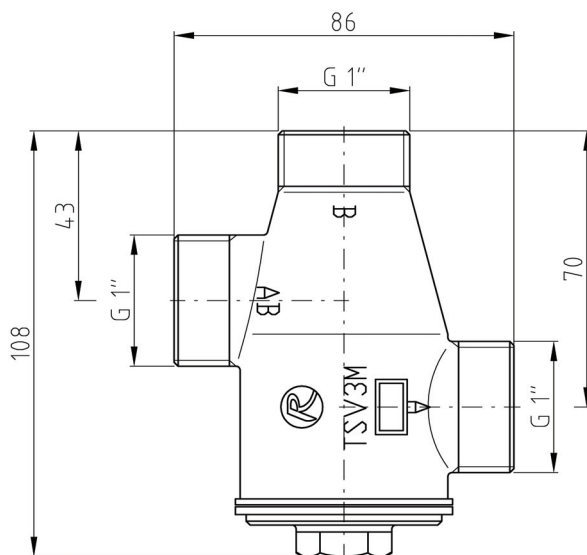
4 - Technické parametre

Model	TSV3 BM	TSV3 BM s maticou G1"
Menovitá svetlosť DN [-]	25	25
Max. prevádzkový pretlak [bar]	6	6
Pripojovacie závity ["]	G1" vonkajší	G1" vonkajší, matica G1" vnútorná
Priekový súčinatel' Kvs z A do AB [m ³ /hod]	9,8	8,6
Priekový súčinatel' Kvs z B do AB [m ³ /hod]	5,3	5,1
Hmotnosť ventilu [kg]	0,65	0,69
Rozmer O-krúžka pod zátkou [mm]	Ø45×3	Ø45×3
Max. pracovná teplota kvapaliny [°C]	95	95
Max. rozdiel tlakov medzi vstupom A a vstupom B [MPa]	0,045	0,045

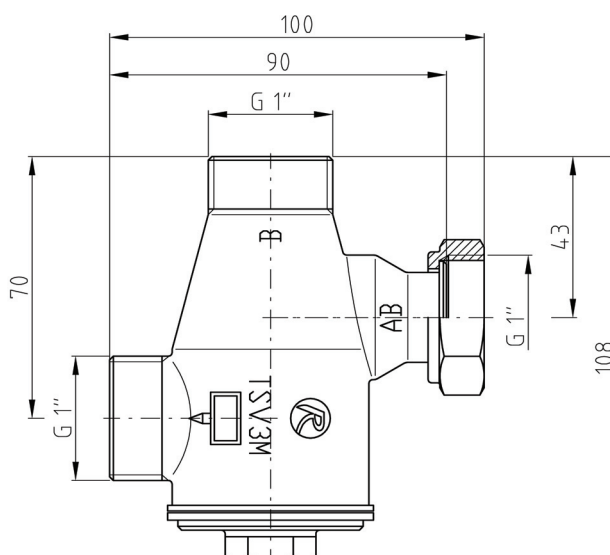
Objednávací kód pre teplotu	TSV3 BM	TSV3 BM s maticou G1"
45 °C	13977	13980
55 °C	13978	13981
65 °C	13979	13982

5 - Rozmerové náčrtky

TSV3 BM



TSV3 BM s maticou G1"



6 - Údržba a opravy

Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM 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 kľúčom #21 alebo iným vhodným nástrojom povolte zátku. Vyberte prítlačnú pružinu člena a termostatický člen.

Pri spätej montáži dbajte na to, aby termostatický člen dosadol v celej ploche na tesnenie a aby prítlačná pružina člena bola vystredená vodiacim osadením v zátkе.

05/2014



REGULUS - TECHNIK, s.r.o.
Strojnícka 7G/14147
080 01 Prešov

<http://www.regulus.sk>
E-mail: obchod@regulus.sk

REGULUS - Termostatický zmiešavací ventil TSV3 BM - www.regulus.sk