

Termostatický ventil TSV3B s maticí a šroubením pro čerpadlo

1 Úvod

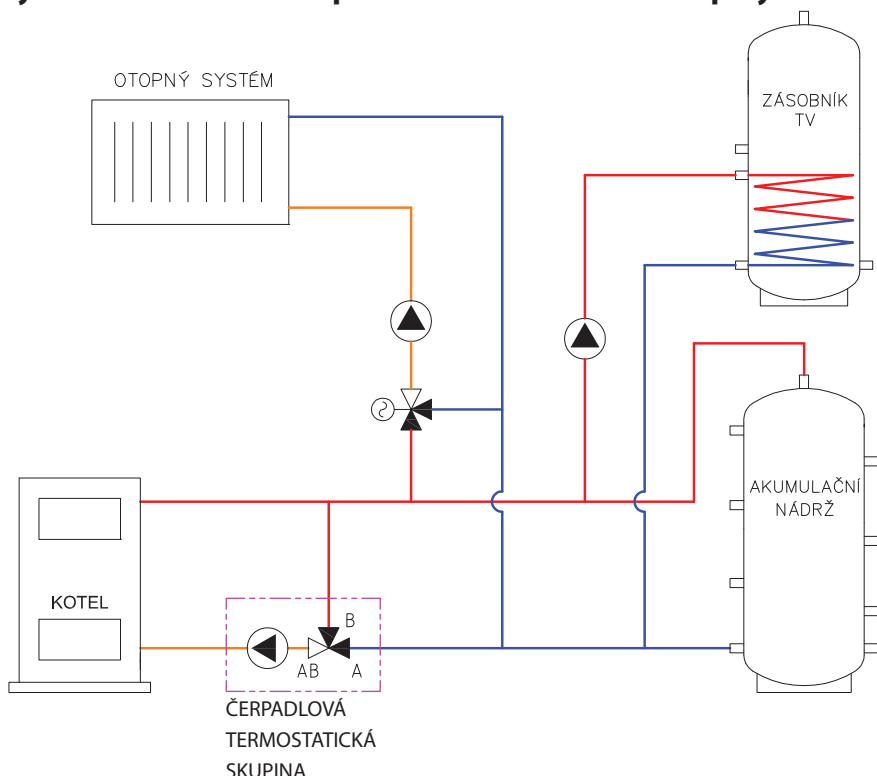
Čerpadlová termostatická skupina urychluje instalaci kotlů tím, že obsahuje všechny důležité komponenty nutné pro ochranu kotle. Je určen pro montáž přímo na vstupní potrubí kotle nebo na zed'. Ventil je možné namontovat v libovolné poloze. Při nevhodném uspořádání nebo spádování propojovacího potrubí může docházet k zavzdoušňování ventilu. Tím může být omezena nebo dokonce znemožněna jeho funkce.

Tato čerpadlová skupina je určena pro kotly a krby na tuhá paliva.

2 Popis funkce čerpadlové termostatické skupiny

Čerpadlová termostatická skupina udržuje teplotu zpátečky do kotle (krbu) minimálně na otevírací teplotě ventilu a tím zabraňuje nízkoteplotní korozi a zanášení kotle. Zabraňuje kondenzaci a dehtování kotle. Kotel tak pracuje s vyšší účinností a prodlužuje se jeho životnost.

3 Hydraulické schéma čerpadlové termostatické skupiny



4 Komponenty čerpadlové termostatické skupiny :

- » čerpadlo otopného systému - dodá si zákazník sám, připojovací rozměr G 6/4"
- » termostatický směšovací ventil TSV3B
- » šroubení k čerpadlu

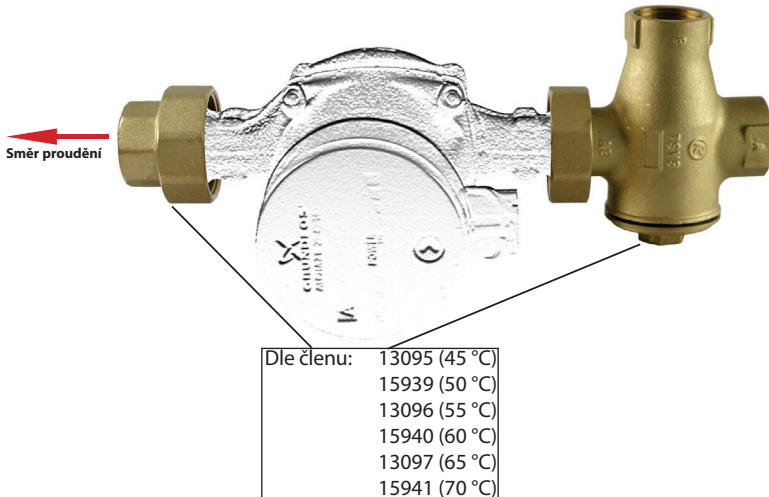
5 Popis funkce a vyvážení ventilu TSV3B



Termostatický směšovací ventil TSV B má zabudovanou termostatickou vložku, která zavírá vstup „A“ (z otopného systému), pokud je vratná voda do kotle (výstup „AB“) nižší než jmenovitá. Po dosažení jmenovité teploty termostat pomalu otevírá vstup „A“ vratné vody z otopného systému tak, aby po smíchání s horkou vodou z výstupu kotle (výstup „B“) bylo dosaženo jmenovité teploty vratné vody do kotle (výstup „AB“). Zároveň zavírá vstup „B“, čímž omezuje přítok horké vody z by-passu až do jeho úplného těsného uzavření. Odpadá tím nutnost použití vyvažovacího ventilu.

Termostatický směšovací ventil je vyroben z mosazi, těsnění členu a zátky je z EPDM, těsnění kuželky je z NBR.

6 Komponenty

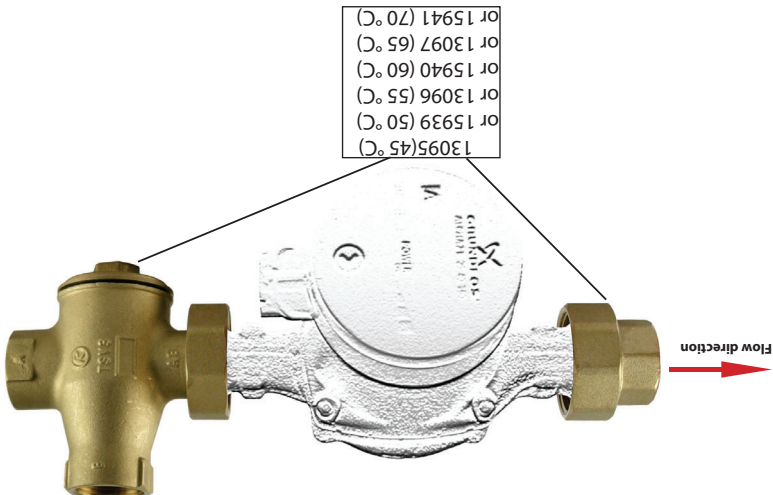


10/2023

Regulus

REGULUS spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3
143 00 Praha 4

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



6 Components:

The TSV3B thermostatic mixing valve is made of brass, gaskets for the element and body plug are made of EPDM, cone gasket is made of NBR. The valve assembly consists of two main parts: a body and a thermostatic element. The body is a brass cross-shaped valve with four ports labeled "A" and "B". Port "A" is the inlet for cold water, port "B" is the outlet for hot water, port "C" is the return for cold water, and port "D" is the return for hot water. The thermostatic element is a small cylindrical component located inside the valve body. It contains a bimetallic strip that expands as it heats up, causing a lever arm to move and open or close a valve seat. This allows the valve to regulate the temperature of the mixed water based on the setpoint. The valve also features a pressure relief valve on the top cover to prevent overpressure. The entire assembly is designed to be compact and easy to install.



5 Function description and balancing of TSV3B valve

- » Heating system pump - not included in supply, G 6/4" connection size
- » TSV3B thermostatic mixing valve
- » Pump connection fittings

4 Components:

