

OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE

Termostatické ventily



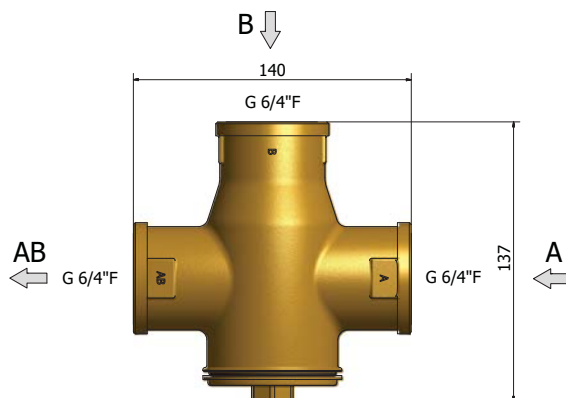
TSV6

Ventily pro řízení teploty zpátečky s manuálním vyvažováním bypassu

Termostatické směšovací ventily řady TSV s ručním nastavením bypassu směšují chladnou vodu, která se vrací z otopného systému či akumulární nádrže, s horkou vodou z výstupu kotle a **udržují tak vratnou vodu do kotle** (a tím i jeho teplosměnné plochy) na teplotě, při které **nedochází ke kondenzaci vodních par**. Kotel tak pracuje s vyšší účinností a prodlužuje se jeho životnost.

Vyvážení ventilu TSV6 se provádí ručně pomocí vyvažovacího ventilu v bypassovém potrubí. Výrobce kotlů ATMOS doporučuje ke svým kotlům používat tyto modely ventilu TSV.

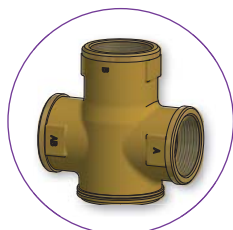
ROZMĚRY



TYPY

		TSV6 65	TSV6 72
OTEVÍRACÍ TEPLOTA VENTILU	[°C]	65	72
JMENOVITÁ SVĚTLOST DN	[-]	40	40
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	[-]	G 6/4" F	G 6/4" F
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK	[bar]	6	6
K_{vs} z A do AB	[m ³ /h]	13,3	13,3
K_{vs} z B do AB	[m ³ /h]	19,8	19,8
HMOTNOST	[kg]	1,6	1,6
OBJEDNACÍ KÓD	[-]	11821	16060

ZAPOJENÍ VENTILU DO SYSTÉMU



Ventil TSV



Vyvažovací ventil

