

OCHRANA PROTI KOROZI A ZANÁŠENÍ KOTLE

Termostatické ventily s manuálním vyvažováním bypassu



TSV6

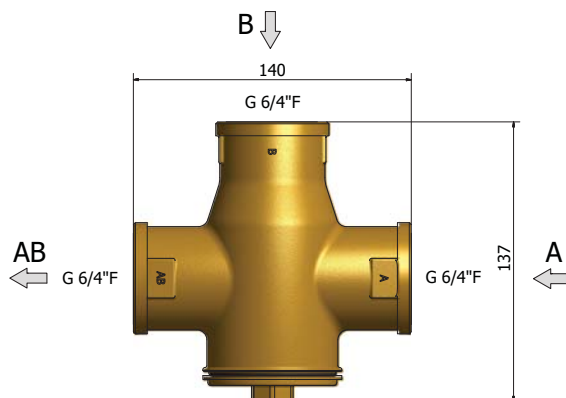
Ventily pro řízení teploty zpátečky s manuálním vyvažováním bypassu

Termostatické směšovací ventily řady TSV s ručním nastavením bypassu směšují chladnou vodu, která se vrací z otopného systému či akumulční 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.

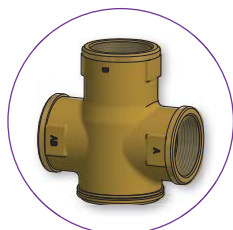
ROZMĚRY



TYPY

	TSV6 65	TSV6 72
OTEVÍRACÍ TEPLOTA VENTILU	65 °C	72 °C
JMENOVI TÁ SVĚTLOST	DN40	DN40
PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR	G 6/4" F	G 6/4" F
MAX. PROVOZNÍ PŘETLAK	6 bar	6 bar
K_{vs} z A do AB	13,3 m ³ /h	13,3 m ³ /h
K_{vs} z B do AB	19,8 m ³ /h	19,8 m ³ /h
HMOTNOST	1,6 kg	1,6 kg
OBJEDNACÍ KÓD	11821	16060

ZAPOJENÍ VENTILU DO SYSTÉMU



Ventil TSV



Vyvažovací ventil

