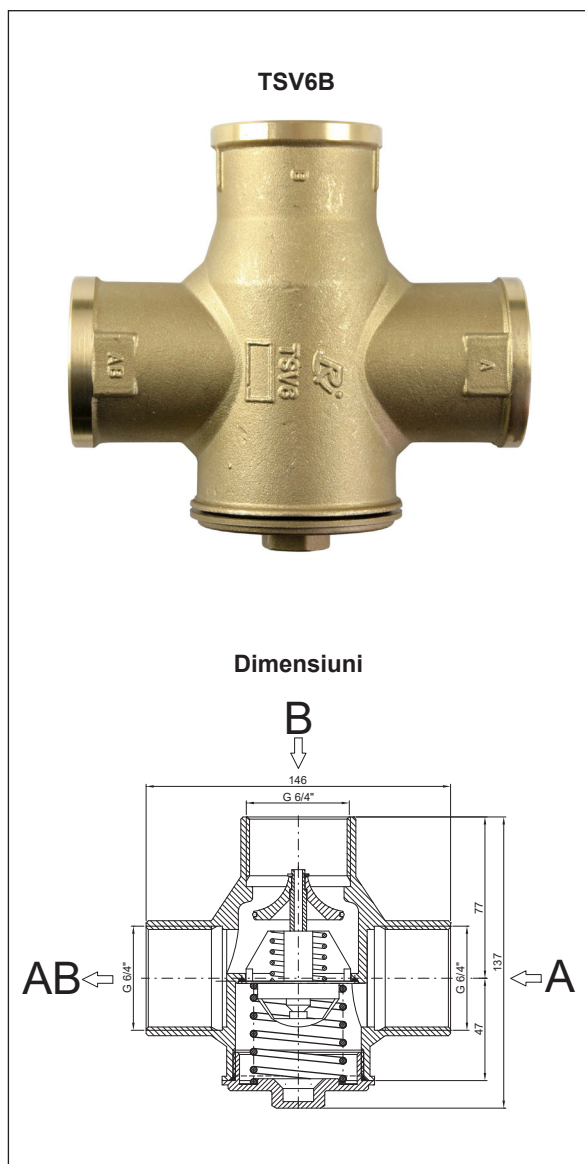


FIȘĂ TEHNICĂ

Termoventil TSV6B



Caracteristici principale

Aplicație	În sisteme de încălzire cu cazan pe combustibil solid.
Descriere	Mixarea apei reci care se întoarce din sistemul de încălzire / acumulatorul termic cu apa caldă din cazan, menținând temperatura apei de retur spre cazan (și, prin urmare, a suprafețelor sale de transfer termic) la o temperatură la care nu se condensează.
Fluid de lucru	Amestec de apă și glicol (max. 1:1).
Instalare	Instalarea este posibilă în orice poziție; supapa dispune de echilibrare automată a bypass-ului.

Coduri

12974	temperatura de deschidere de 45 °C
12975	temperatura de deschidere de 55 °C
12976	temperatura de deschidere de 65 °C

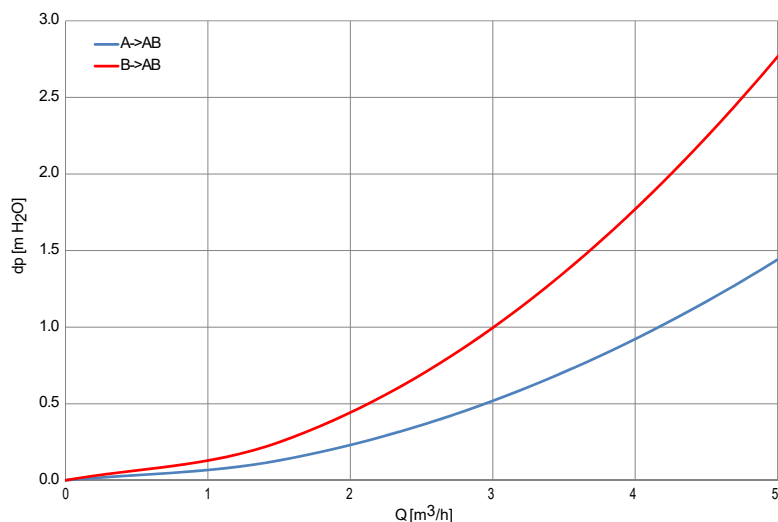
Date tehnice

Presiune maximă de lucru	6 bar
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Kvs (direcția A → AB)	13,3 m ³ /h
Kvs (direcția B → AB)	9,6 m ³ /h
Diametru interior nominal	DN 40
Racorduri	G 6/4" F
O-ring dop	Ø 58 x 3 mm
Greutate	1,7 kg

Materiale

Carcasă supapă	alamă
Arc	oțel inoxidabil
Garnitură termostat și dop	EPDM
Garnitură conică	NBR

Graficul căderii de presiune



Valoarea căderii de presiune variază între cele două curbe, în funcție de raportul de amestecare în timpul mixcării.