

**Vanne mélangeuse thermostatique
3 voies
TSV 3B, TSV 5B**

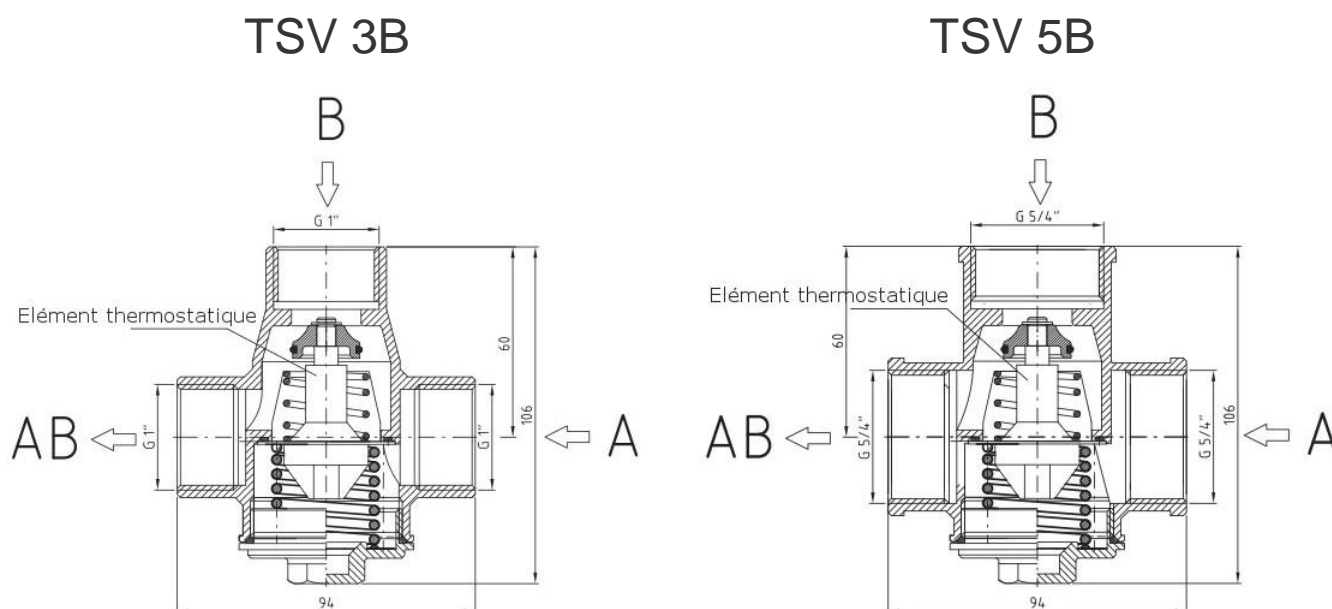


Solaire-Bois.fr
énergies renouvelables combinées



4 Caractéristiques techniques

Modèle	TSV 3B	TSV 5B
Coefficient de débit	Kv=8,2m ³ /h	Kv=8,7m ³ /h
Pression max. de fonctionnement	6 bar	6 bar
Diamètre nominal DN	25	32
Poids	0,75 kg	0,85 kg
Raccord fileté	1" F	1"1/4 F
Diamètre du joint en O sous le bouchon	Ø 45x3	Ø 45x3
Référence	TSV 3B	TSV 5B
45°C	11282	11806
55°C	11281	11807
65°C	10080	11808



5 Maintenance et réparation

La vanne thermostatique 3 voies TSV B est entièrement automatique, n'a pas besoin d'électricité, ni d'opérateur ni de maintenance. Lorsque la vanne se bloque à cause d'impuretés du système ou en cas de défaut, fermer d'abord toutes les vannes d'isolement afin d'éviter une purge du système. Ensuite desserrer le bouchon avec une clé No. 21 ou un autre outil adapté. Retirer le ressort de pression de l'élément puis l'élément thermostatique lui-même.

En remontant la vanne, s'assurer que l'élément thermostatique est bien placé sur le joint en O et repose sur son entière surface de contact. Le ressort de pression doit être centré par le guide de renforcement dans le bouchon. Si nécessaire, remplacer le joint Ø 48x3.