

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

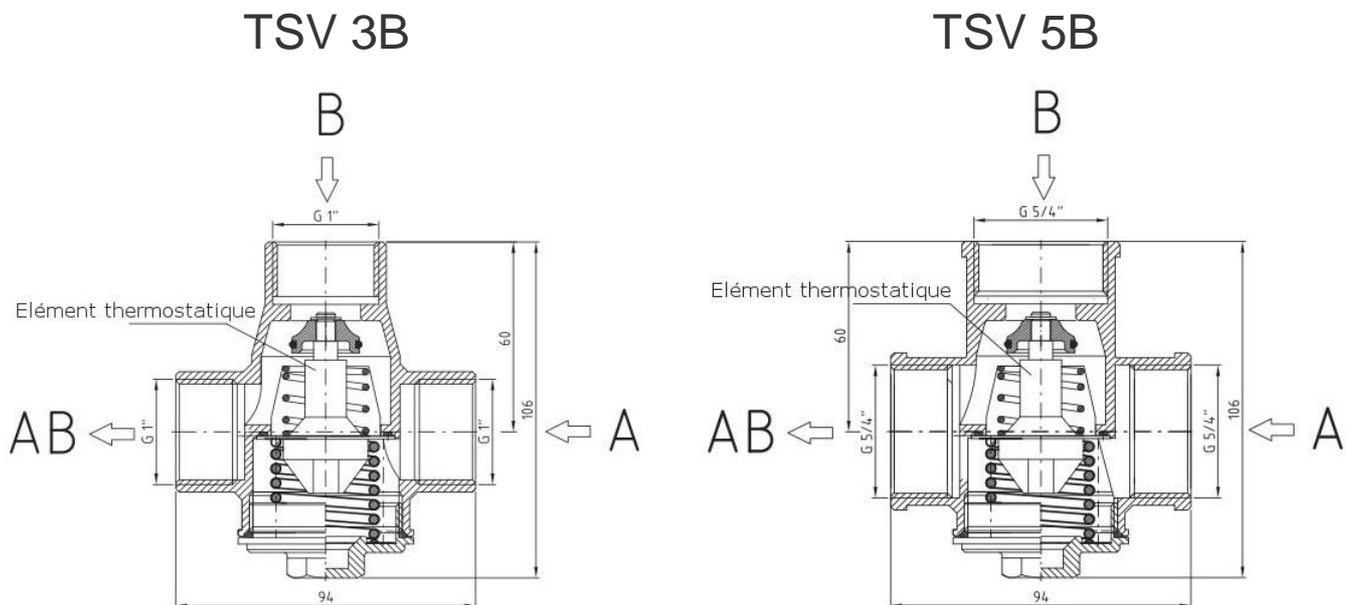


Solaire-Bois.fr
énergies renouvelables combinées



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.