

# STATIONS SOLAIRES

## DISPOSITIF ANTI-THERMOSIPHON POUR ALLER SOLAIRE



### Description du produit

Dispositif anti-thermosiphon pour aller solaire, compatible avec la station solaire à 1 voie SFE 25 (SFRE 25). Armature de blocage multifonction avec thermomètre et dispositif anti-thermosiphon en métal intégré, inclinable en plaçant la poignée thermique à 45°. Raccordements avec vissages à bague coupante.

**Remarque:** lors de l'utilisation de la station solaire à une voie SFE 25 (SFRE 25), il est recommandé de monter ce dispositif anti-thermosiphon dans la voie aller afin d'éviter toute erreur de circulation.

<b>Type</b>	<b>SBV 22</b>	
<b>Réf.</b>	<b>1510414</b>	
<b>Armature multifonction aller</b>	Armature multifonction avec robinet boisseau sphérique intégré, dispositif anti-thermosiphon et poignée thermique Robinet boisseau sphérique Raccordements Élément de commande	22 mm Station solaire: 2 x 22 mm KVSR Poignée thermique rouge L=52R, commande pour robinet boisseau sphérique et dispositif anti-thermosiphon
<b>Dispositif anti-thermosiphon</b>	Aller Matériau Joint Pression d'ouverture Inclinable Temp. max.	Intégré au robinet boisseau sphérique multifonction aller Laiton Joint torique 70 EPDM 291 2 x 200 mm WS (à l'aide de languettes métalliques) En plaçant la poignée thermique à 45° 180 °C
<b>Thermomètre solaire à cadran</b>	Aller Graduations Diamètre Longueur Couleur de l'aller	Intégré à la poignée thermique aller de 0 à 160 °C par incréments de 2 °C 51 mm 90 mm Argenté RAL 9006
<b>Kit de douilles de support</b>	2 unités	2 unités