

## KIT SUPPORT VASE EXPANSION POUR CHAUFFAGE (livré monté et scellé)

### OBJET

Ce produit a pour but de supporter le vase d'expansion (de 5 à 40 litres) des installations de chauffage. De plus, il garantit le bon fonctionnement de l'installation, car il dispose de tous les éléments de sécurité et de contrôle centralisés, tous au même endroit.

### APPLICATIONS

L'application pour laquelle il a été conçu est pour les installations de chauffage.  
Pour toute autre application, consulter notre service technique.

### AVANTAGES

Indépendamment de la facilité d'avoir tous les éléments de sécurité et de contrôle centralisés au même endroit de l'installation, ce KIT offre l'avantage de ne pas avoir à vider le circuit de chauffage pour remplacer le vase d'expansion. Cette modification peut être effectuée même avec l'installation en cours.



Emballage  
individuel

### NOTE:

Ce kit de référence 5395010000 est fourni avec tous ses composants déjà assemblés. **De plus, le double clapet anti-retour (réf. 5390013400) et le manomètre (réf. 6043141300) sont livrés scellés avec de la pâte anaérobie.** La soupape de sécurité, le purgeur et le clapet anti-retour sous le purgeur sont munis de leurs joints pour assurer l'étanchéité sans avoir besoin d'éléments d'étanchéité entre les filetages.



 <p>5390011000</p>	 <p>5390013400</p>	<p>Vanne à 3Bar</p>  <p>5409123430</p>	 <p>5406120000</p>	 <p>5402120000</p>	<p>Manomètre échelle 0-4Bar</p>  <p>6043141300</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------