



# PURGEURS D'AIR AUTOMATIQUES

## 367 Vanne avec poignée pour chauffe-eau

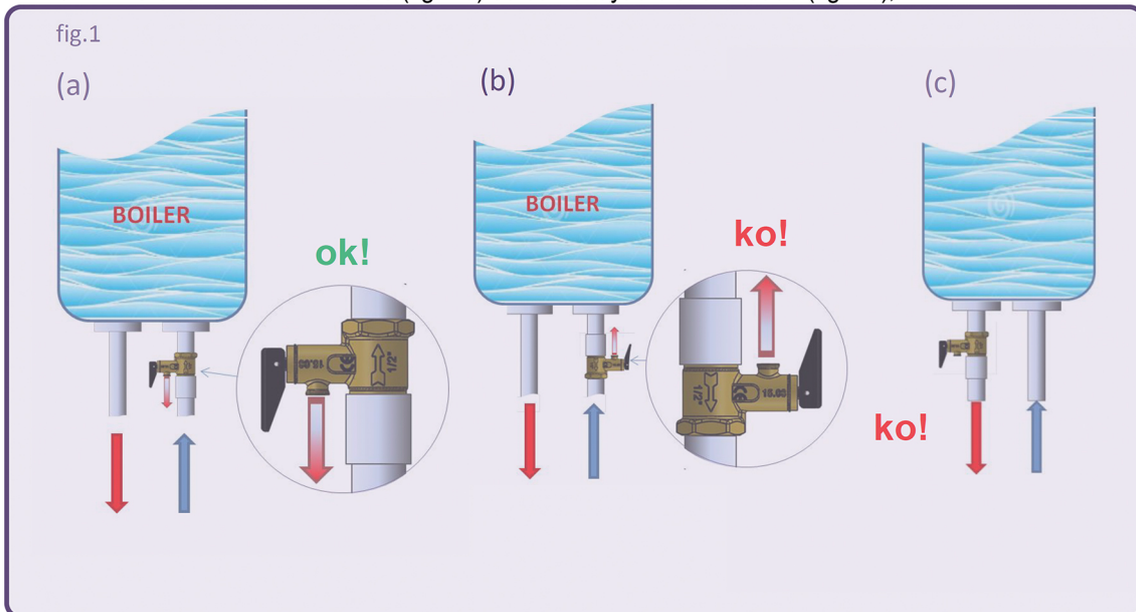
### INSTRUCTIONS

#### INSTALLATION :

le montage de la vanne doit être effectué en s'assurant que les impuretés et/ou les débris produits par les processus nécessaires à l'installation n'obstruent pas le passage.

La vanne doit être montée sur le chauffe-eau en position verticale avec l'évacuation vers le bas (fig.1-a), l'eau doit s'écouler dans le sens de la flèche indiquée sur le corps de la vanne. Avant d'allumer le chauffe-eau, il est recommandé d'actionner le levier, s'il est présent, de façon à ce que l'eau commence à s'écouler de la vidange. Repositionner ensuite le levier et allumer le chauffe-eau.

La vanne NE DOIT PAS être montée à l'envers (fig.1-b) ou sur le tuyau d'eau chaude (fig.1-c),



Avant d'allumer le chauffe-eau, actionnez le levier de commande dans le sens indiqué par la flèche représentée dans la fig. 1 de façon à ce que l'eau commence à s'écouler par la vidange. Remplacez ensuite la manette dans sa position initiale et allumez le chauffe-eau.

#### ENTRETIEN :

Parfois, les impuretés présentes dans l'eau peuvent se déposer sur les composants mobiles de la vanne, ce qui nuit à son bon fonctionnement.

Pour remédier au problème, agissez comme indiqué :

#### ATTENTION !! PRÉSENCE POSSIBLE D'EAU À HAUTE TEMPÉRATURE DANS LE SYSTÈME.

- 1 - Si un tuyau de collecte n'est pas déjà préparé pour les fluides qui s'échappent lors de l'ouverture de la vanne, prévoir des mesures appropriées pour éviter le déversement des fluides sur le sol du local.
- 2 - actionner le levier de commande en faisant attention aux éventuelles fuites d'eau chaude.
- 3 - faire tourner le levier, afin de provoquer l'ouverture de la vanne pour déplacer les dépôts. Sinon, contactez un technicien qualifié pour le contrôle.
- 4 - Effectuer l'opération une fois par mois ou après une intervention sur l'alimentation en eau.
- 5 - Effectuer le contrôle périodique de l'étalonnage. Cette opération DOIT être effectuée par un technicien qualifié. La période entre une vérification et l'autre est variable en fonction des conditions de fonctionnement plus ou moins sévères.

#### AVERTISSEMENTS :

- a) L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.
- b) L'installation doit être réalisée dans un système conforme aux lois en vigueur.
- c) L'installation doit être effectuée en tenant compte des exigences de ce manuel.
- d) Ne pas altérer et/ou modifier la valve.
- e) N'utilisez pas de valves présentant des déformations ou des imperfections évidentes.
- f) Ne pas stresser les filets pendant le montage.



## PURGEURS D'AIR AUTOMATIQUES

---

- g) Faites attention à l'eau chaude qui pourrait s'échapper pendant les opérations de maintenance et provoquer des brûlures.
- h) Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée et / ou en dehors de l'utilisation prévue.
- i) Ne pas exposer la valve à une flamme nue
- j) Ne pas utiliser dans un environnement potentiellement explosif.
- k) Ne pas souder sur la valve

### L'ÉLIMINATION :

L'élimination de la vanne en fin de vie peut se faire en se référant au chapitre "caractéristiques techniques" sous la rubrique "matériaux" selon les modalités prévues par la législation en vigueur.