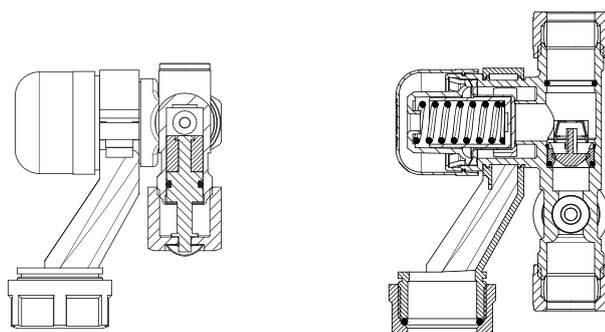


GROUPE DE SÉCURITÉ

 **ENTONNOIR SOLIDE**  **SUPÉRIEUR EN PRIX & QUALITÉ**



INTRODUCTION

BONFIX B.V. propose un large assortiment de soupapes de sécurité sous la marque BONFIX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Les spécifications techniques sont conformes à la production au moment de leur rédaction. BONFIX B.V. se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Les spécifications techniques telles que mentionnées dans cette brochure ne confèrent aucun droit.

UTILISATION

Le groupe de sécurité BONFIX est conçu entre autres pour être installé sur toutes sortes de préparateurs d'eau chaude d'une capacité maximum de 75kW, conformément à la norme EN 1488. Ces appareils peuvent être électriques, au gaz, ou à chauffage indirect.

DONNÉES TECHNIQUES

- Agréé KIWA suivant NEN 1488
- Pression maximum de fonctionnement 8 bar
- Température fonctionnelle maximum +90 °C
- Classe acoustique II
- Solide entonnoir tournant à 360 degrés
- Capacité maximum 2.500 l/h à 1 bar (10 kPa) de différence de pression

POSSIBILITÉS DE RACCORDEMENT

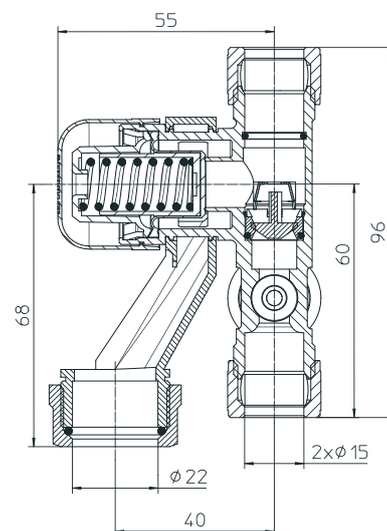
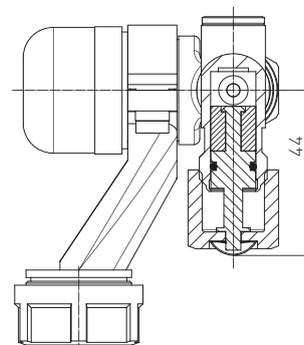
Le groupe de sécurité BONFIX est équipé de façon standard d'un raccord à compression de 2 X 15 mm

Possibilités de raccordement de l'entonnoir e.a.

- tube de \varnothing 15 mm
- tuyau de \varnothing 16 mm
- tube de \varnothing 22 mm

LABEL DE QUALITÉ

Le groupe de sécurité BONFIX possède le label de qualité KIWA.



AVANTAGES

- Le groupe de sécurité BONFIX est facile à installer. Grâce aux pans bien positionnés, les écrous des raccords à compression peuvent être serrés sans problème.
- Le groupe possède deux raccords supplémentaires grâce auxquels l'entonnoir peut être raccordé à tout tuyau d'évacuation.
- L'entonnoir se tourne sur 360° ce qui permet de monter le groupe de sécurité dans la position souhaitée. Grâce à sa longueur standard compacte, le groupe de sécurité BONFIX peut remplacer n'importe quel autre type

INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

Pour le bon fonctionnement du groupe de sécurité, faire attention aux points suivants:

- L'installation doit se faire sur un système sans pression
- Faites en sorte que les conduites soient rincées à fond
- Raccorder le groupe de sécurité à l'arrivée d'eau froide de l'appareil à eau chaude en faisant attention au sens de l'écoulement indiqué. Le clapet anti-retour agréé KIWA empêche que l'eau ne puisse refluer dans la conduite d'arrivée d'eau froide. Il faut contrôler régulièrement ce clapet à l'aide du bouchon de contrôle du clapet
- Toujours placer l'entonnoir à la verticale. La conduite d'évacuation peut être raccordée directement à l'entonnoir
- Pendant que l'eau chauffe, de l'eau goutte dans l'entonnoir, il ne faut en aucun cas l'empêcher



Utilisez pour le montage des outils adéquats afin d'éviter tout dommage.

GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

Garantie et responsabilité conformément à nos conditions générales. Les dommages occasionnés par la corrosion mécanique ne sont pas couverts par la garantie. Serrer excessivement l'écrou de compression peut entraîner cassure ou fuite.

bonfix[®] *Supérieur*

SUPÉRIEURS EN PRIX & QUALITÉ



AIMEZ BONFIX SUR FACEBOOK

- ✓ Au courant des tout derniers produits
- ✓ Offres spéciales
- ✓ Contact direct avec les employés BONFIX
- ✓ Ou visitez le site: www.bonfix.eu