

**FICHE TECHNIQUE****Les Clapets Anti-Retour Micro Station d'épuration****Specifications****BioKlar® - Produits d'Assainissement Clapets Anti-Retour, Anti-Inondation, Anti-Rongeurs :**

- 110mm & 160mm norme DIN Européen EN13564.
- Protection contre l'inondation ou l'entrée des rongeurs nuisibles dans les micro stations d'épuration 6-50eh.
- Le clapet anti-retour BK CA est idéal d'être installé en complément de votre micro station d'épuration. Ce clapet protège contre l'inondation des cuves par temps humide ou empêche l'entrée des rongeurs nuisibles dans les micro stations d'épuration.
- Le clapet fonctionne automatiquement et mécaniquement, sans aucun branchement électrique. Il est équipé d'une manette de fermeture manuelle pour bloquer le clapet dans les deux sens, ouvert ou fermé.

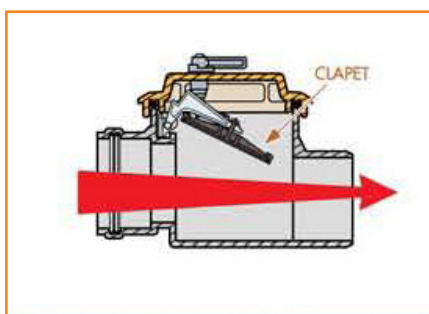
**Données Techniques :**

- 110mm-287 x 266 x 188mm poids 0,88kg Ref: BK CA1
- 160mm-367 x 333 x 243mm poids 1,89 kg Ref: BK CA2
- Finition et Fixations en Inox
- Joint flexible en caoutchouc
- Coque imputrescible et durable, moulée en polyéthylène haute densité.

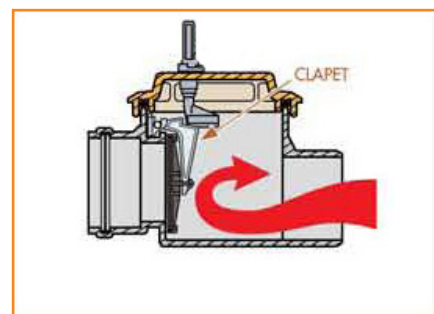
*Le BioKlar® clapet anti-retour BK CA, est idéal d'être installé en complément de votre micro station d'épuration. Ce clapet protège contre l'inondation des cuves par temps humide ou empêche l'entrée des rongeurs nuisibles. Au Norme CE EN13564.*

**Utilisation :**

Il se positionne sur un réseau d'évacuation des eaux (usées ou pluviales) et sert à éviter tout refoulement d'eau vers la maison ou micro station d'épuration. IL est préconisé d'installer après votre micro station ou ça déverse en direct dans la réseaux d'eaux pluviales afin d'empêcher l'accès aux rongeurs nuisibles.

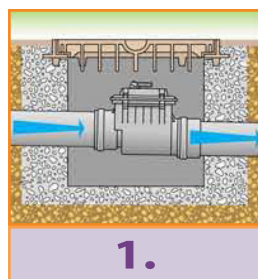


Écoulement vers Réseau Public

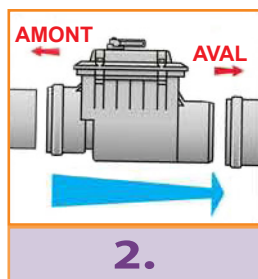


Refoulement par Inondation

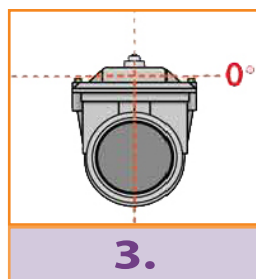
**Mise en œuvre :**



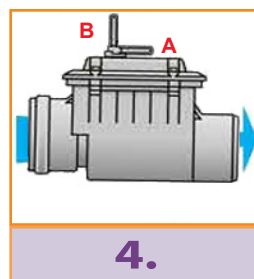
1.



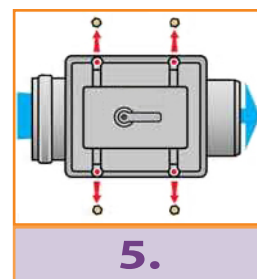
2.



3.



4.



5.

Placer la pièce dans un endroit accessible, sous un regard de préférence permettant les interventions.

Respecter la sens d'évacuation (emboîture femelle a joint en amont). La sortie mâle est à raccordée dans un joint femelle ou à coller.

Positionner le couvercle a l'horizontale.

**A.** Pour un écoulement normal, la poignée doit être placée en position A.

**B.** En cas d'absence prolongée (eg. résidence secondaire) mettez en position B ou le clapet est en position bloque.

Pensez a le retourner en position A en revenant chez-vous.

En cas de blocage ou pour le nettoyage périodique, démontez le couvercle en dévissant les écrous.

**Cliquez ici pour vous renseigner davantage**

