

Instructions d'installation

KZS-13 comprend 4 pièces a assembler lors de l'installation.

- 1) Seau de polyéthyline de haute densité
- 2) Support de valve en acier inoxidable
- 3) Valve bleu Superflow
- 4) Cadre arrière galvanisé

Attention: le KZS-13 peut être installé:

(A) Sur des poteaux ronds - Figure 1 et Figure 2 démontrent comment le sceau KZS-13 est installé sur un poteau rond d'un pouce et quart. Ceci se fait avec un paquet de pinces pour un poteau d'un pouce et quart, vendu séparément. Des paquets de pinces sont également disponibles pour les poteaux de 2 et 3



(B) Sur des poteaux carrés - L'installation sur les poteaux carrés se fait avec des supports disponibles auprès du fabricant de stalle ou avec des trous pré-percés. Des boulons en acier inoxydable (3/8"), écrous et rondelles sont nécessaire.

(C) Sur les murs - L'insatallation sur les murs se fait avec des boulons de 3/8". L'acier inoxydable est fortement recommendé.

Optionnel: Pour augmenter le débit de 22 a 25 litres par minute, dévisser et enlever le réducteur de débit dans l'extrémité filetée de la valve.

Assemblage: Utiliser du ruban téflon ou un produit d'étanchéité sur le filetage de la valve et visser dans le filetage au fond du support de valve en acier inoxydable (Figure 1).

Installation sur poteaux ronds:

- 1) Glisser les boulons en acier inoxidable à travers les trous du support de valve, puis dans le seau poli et ensuite à travers l'armature arrière. (Figure 1 et 2). La tête des boulons doit être a l'intérieur du seau poli.
- 2) Les boulons doivent passer à travers le collier de l'autre côté du poteau. (Figure 2).
- 3) Serrer les écroux lorsque le seau poli est dans la position désirée.

Installations sur poteaux carrés et murs:

- 1) Glisser les boulons en acier inoxydable à travers les trous du support de valve, puis dans le seau poly et ensuite à travers l'armature arrière (Figure 1 et 2).
- 2) Utiliser des boulons en acier inoxydable de longueur appropriée pour fixer au mur, poteau ou support.

Branchement de l'eau: Le sceau KZS-13 a un raccordement d'eau femelle standard d'un demi pouce sur le dessus. Un adapteur est nécessaire si vous remplacez un abrevoir avec un filetage de ¾". La pièce # AIR-12HX12MT est disponible pour le boyau commun ½".

Suggestion: Ouvrir et fermer l'eau peut causer des particules dans la ligne de flottaison. Ces particules peuvent entrainer des fuites de valve lente jusqu'à ce qu'ils soient nettoyés. N'installer pas un seau en poly en fin de journée et le laisser sans surveillance. Ceci pourrait causen une innondation dans la case ou la grange.

Si il y a des pièces qui manquent ou qui sont endommagées, ou si vous avez des questions, n'hésitez pas de communiquer avec Andrew au 1-866-482-3367, Pierre au

613 582-3898 | www.kenduinnovations.com | Pierre@kenduinnovations.com