

Référence : **111-15**

# CLAPET CRÉPINE UNIVERSEL FEMELLE 1/2" AXE PLASTIQUE



- CORPS EN LAITON BROSSÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ
- PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS POUR FACILITER SON RACCORDEMENT
- TAMIS EN ACIER INOXYDABLE
- FILTRATION 1200 MICRONS

<b>DESCRIPTION</b>	Normé ACS, ce clapet de retenue universel à crépine composé d'un corps en laiton, d'un axe en plastique et d'un panier crépine en inox protège efficacement votre réseau de tous risques de retour et évite le désamorçage de la pompe de surface en maintenant l'eau dans la colonne d'aspiration. - Application pour eau et mazout. - Raccordement Femelle 1/2". - Température d'utilisation maxi : 110°C. - Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les configurations.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Clapet crépine Corps laiton, axe plastique et crépine inox. Femelle 1/2". Pression amont maxi : 10 bars. Température d'utilisation maxi : 110°C. Utilisation pour eau et mazout.
<b>APPLICATIONS</b>	Permet d'éviter le désamorçage d'une pompe lors de son arrêt. Protection du clapet contre les impuretés présentes dans l'eau.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression maxi 10 bars Température maximum : 110°C.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Pour circuits eau / mazout
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.

## SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.

## PRESCRIPTION DE POSE

Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage du clapet est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés au clapet (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération. Le clapet peut être installé sur des canalisations eau froide et eau chaude sanitaire. Prévoir que le clapet soit toujours accessible, visible et visitable.