

Référence : **108-15**

CLAPET CRÉPINE MONOBLOC FEMELLE 1/2" CORPS ET AXE LAITON



- CORPS EN LAITON BROSSÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ
- PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS POUR FACILITER SON RACCORDEMENT
- TAMIS EN ACIER INOXYDABLE
- DOUBLE GUIDE POUR UNE PLUS GRANDE FIABILITÉ

DESCRIPTION	Ce clapet de retenue à crépine est composé d'un corps et d'un axe en laiton, et d'une garniture d'étanchéité en NBR. Sa conception monobloc en laiton lui confère une grande résistance et une durabilité unique dans le temps quelque soit la dureté de l'eau à laquelle il sera exposé. Ce clapet protège efficacement votre réseau de tous risques de retour d'eau et évite le désamorçage de la pompe de surface en maintenant l'eau dans la colonne d'aspiration. - Application pour eau uniquement - Raccordement Femelle 1/2". - Température d'utilisation maxi : 110°C. - Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les configurations.
CARACTÉRISTIQUES	Clapet crépine monobloc Corps et axe en laiton Filtre acier inoxydable Femelle 1/2". Pression amont maxi : 10 bars. Température d'utilisation maxi : 110°C. Utilisation pour eau uniquement.
APPLICATIONS	Permet d'éviter les retours d'eau d'une installation
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi 10 bars Température maximum : 110°C.
COMPATIBILITÉ	Pour circuits eau / mazout
PRÉCAUTION D'EMPLOI	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. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.

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.