

Référence : **114-50**

PANIER CRÉPINE INOX POUR CLAPET MÂLE 50/60



- TAMIS EN ACIER INOXYDABLE
- FILTRATION 1200 MICRONS

DESCRIPTION	Filtere en acier inoxydable pour une bonne tenue dans le temps. Degré de filtration de 1200 microns
CARACTÉRISTIQUES	Panier crépine Femelle 50/60 Tamis inox en acier inoxydable Filtration : 1200 µ m Fixation polymère
APPLICATIONS	Protection du clapet contre les impuretés présentes dans l'eau.
CONDITIONS D'UTILISATION	Température maximum : 110°C. Degré de filtration : 1200 µ m.
COMPATIBILITÉ	Pour circuits eau / air / mazout A utiliser uniquement avec les clapets correspondants
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Doit toujours être associé au clapet universel de raccordement correspondant.
SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation. N'est pas adapté pour une application autre que celle décriteci-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.