

CLAPET DE RETENUE UNIVERSEL DOUBLE FEMELLE 1"1/4 AXE LAITON



- CORPS EN LAITON BROSSÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ
- PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS POUR FACILITER SON RACCORDEMENT

Clapet de retenue universel - Montage toutes positions - FF 1"1/4 - Corps et axe laiton - ACS

DESCRIPTION	Normé ACS, ce clapet universel de retenue composé d'un corps et d'un axe en laiton 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, air et mazout. - Raccordement Double Femelle 1/2". - Température d'utilisation maxi : 110°C. - Montage toutes positions pour s'adapter à toutes les configurations.
CARACTÉRISTIQUES	Clapet de retenue corps et axe laiton. Double Femelle 1"1/4. Pression amont maxi : 18 bars. Température d'utilisation maxi : 110°C. Utilisation pour eau, air et mazout.
APPLICATIONS	Permet d'éviter le désamorçage d'une pompe lors de son arrêt
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression maxi 18 bars Température maximum : 110°C.
COMPATIBILITÉ	Pour circuits eau / air / mazout
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Doit toujours être associé à un panier crépine 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 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.