

Référence : **105412**

## DOSEUR POLYPHOSPHATE AQUACAL CLICK BP - FILTRATION PAR POLYPHOSPHATE



- **EMPÊCHE LE DÉPÔT DE TARTRE DANS LE CIRCUIT DE CHAUFFAGE**
- **BOL TRANSPARENT POUR UN MEILLEUR CONTRÔLE VISUEL**
- **VERROUILLAGE DU BOL PAR SIMPLE "CLIC"**
- **SYSTÈME AUTOMATIQUE DE PURGE ET BY-PASS**
- **RACCORD LAITON**
- **POSTIONNEMENT ORIENTABLE POUR UNE FACILITÉ D'INSTALLATION**
- **FORMAT COMPACT**

<b>DESCRIPTION</b>	Bol transparent pour contrôle visuel de l'encrassage et remplacement de la poudre au bon moment. - Système auto de purge et by-pass. - Verrouillage de sécurité Clic. - Garantie d'un rendement maximum pour les chaudières jusqu'à 28Kw. - Débit maximum 1,2 m <sup>3</sup> /h. - Pression de service maximum 10 bars. - Perte de charge maximum 0,25 bar. - Raccordement double femelle 15/21. - Existe en version collective : nous consulter.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Doseur polyphosphate Aquacal Click BP : Caractéristiques : Raccordement : Ecrou tournant / Ecrou tournant 1/2" Encombrement : 150 x 60 mm Système de By-pass doseur incorporé Purge automatique Performances : Débit max : 1,2 m <sup>3</sup> /h Pression de service : 4 bars Pression max : 10 bars Perte de charge max : 0,25 bar Limite de dureté : 35°f Certification ACS
<b>APPLICATIONS</b>	Anti-tartre au polyphosphate pour circuit de chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression de service : 4 bars Débit : 1,2 m <sup>3</sup> /h Installation sur eau froide Limite de dureté 35°f
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Adapté à tous les circuits de chauffage centrale hydraulique
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Installation sur eau froide en By-pass et en insérant une vanne anti-retour en aval du doseur pour éviter les retours d'eau chaude
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.  N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en œuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Couper l'alimentation générale de l'eau. Toujours sur eau froide en by-pass et en insérant une vanne anti-retour en aval du doseur pour éviter les retours d'eau chaude. Il est recommandé d'installer en guise de protection un filtre pour protéger l'installation des corps étrangers. Recharge périodique : 6 mois environ (non incluse).