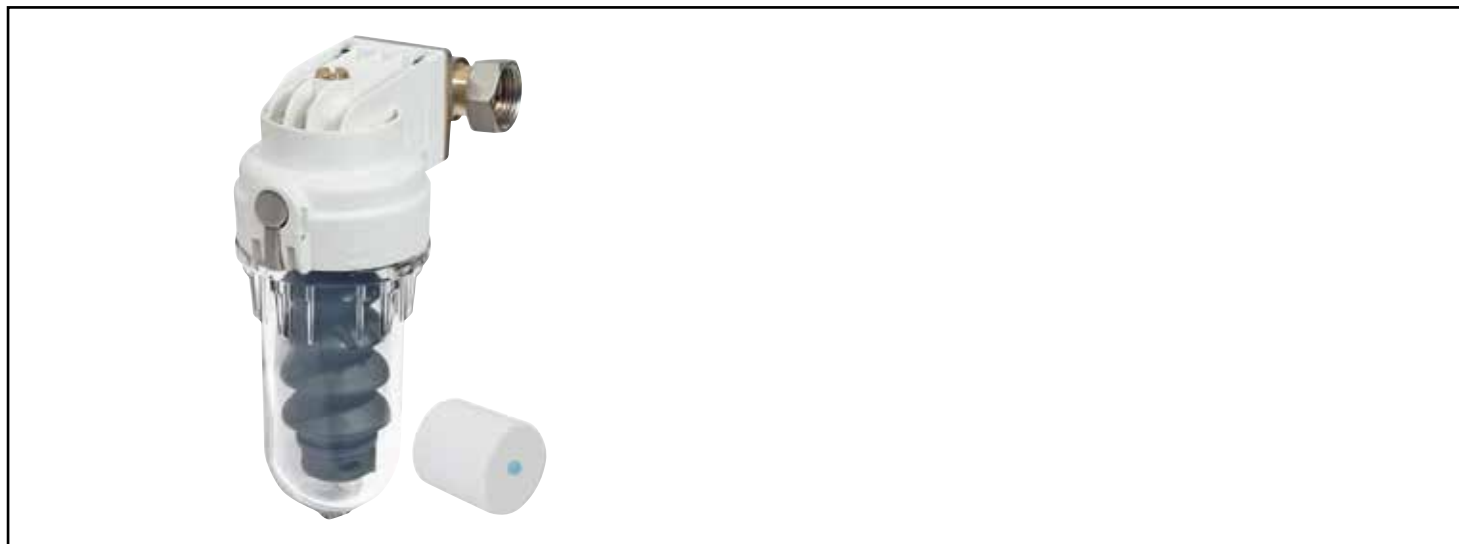


Référence : **105412**

## 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'encrassement 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>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).