

# AQUACAL BLACK 502 1" POT À BOUE MAGNÉTIQUE



- **EMPÊCHE LE DÉPÔT DE BOUE ET DONC AMÉLIORE L'ÉCHANGE THERMIQUE**
- **MAINTENANCE FACILITÉE GRÂCE AU SYSTÈME DE PURGE**
- **DEUX FILTRES 800 ET 500 μm ET VANNE DE PURGE INTÉGRÉ**
- **MULTI-POSITION GRÂCE AUX RACCORDS TOURNANTS**
- **FORMAT COMPACT**

<b>DESCRIPTION</b>	Raccordement 26/34. - Débit maximum 58 litres/minute. - Filtre anti-boue et magnétique pour la protection des installations de chauffage collectives jusqu'à 70 Kw. - Rotation 360°. - 2 tamis inox inclus (500 et 800 microns). - Pression de service 12 bars. - Température maximum 90°C. - Aimant Néodyme à 16 000 Gauss. - Livré avec clé de desserrage.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccordement 26/34. Débit maximum 58 litres/minute. Filtre anti-boue et magnétique pour la protection des installations de chauffage collectives jusqu'à 70 Kw. Raccords tournants, vanne de purge inclus, cartouche inox 500μ pour éliminer de grande quantité de boue. Nettoyage facile par système de purge. Pression de service 12 bars. Température maximum 90°C. Aimant Néodyme à 16 000 Gauss. Dimensions : 220 x 220 mm.
<b>APPLICATIONS</b>	Protection des équipements de chauffage contre les effets des boues et oxydes de fer
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Débit maximum 58 litres/mn Filtration tamis : 500 μm et 800 μm Pression max : 12 bars Température max : 90°C Puissance aimant : 16000 Gauss
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Adapté à tous les circuits de chauffage centrale hydraulique
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	• Nettoyage régulier du tamis

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

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 oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

Monter (en by-pass) sur le retour du circuit fermé de la chaudière.  
Installer le clapet anti-retour (fourni) en aval du filtre.

---