

AQUACAL BLACK 503 1" 1/4 POT À BOUE MAGNÉTIQUE



- **EMPÊCHE LE DÉPÔT DE BOUE ET DONC AMÉLIORE L'ÉCHANGE THERMIQUE**
- **MAINTENANCE FACILITÉE GRÂCE AU SYSTÈME DE PURGE**
- **CLAPET ANTI-RETOUR, FILTRE 500 M ET VANNE DE PURGE INTÉGRÉS**
- **MULTI-POSITION GRÂCE AUX RACCORDS TOURNANTS**
- **FORMAT COMPACT**

DESCRIPTION	<p>Filtre anti-boues et magnétique pour la protection des installations de chauffage collectif jusqu'à 70 Kw.</p> <p>Triple action de filtrage : action de filtrage cyclonique, magnétique et mécanique</p> <p>Cartouche inox pour éliminer toutes les particules de taille supérieure à 500 µm</p> <p>Vanne de purge inclus</p> <p>Rotation grâce aux raccords tournants</p> <p>Clapet anti-retour et vanne de purge inclus</p> <p>Nettoyage facilité par système de purge intégré</p> <p>800 µm cartouche incluse</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Raccordement 33/42. Débit maximum 58 litres/minute. Filtre anti-boues et magnétique pour la protection des installations de chauffage collectives jusqu'à 70 Kw. Raccords tournants, clapet anti-retour et 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.</p>
APPLICATIONS	<p>Protection des équipements de chauffage contre les effets des boues et oxydes de fer</p>
CONDITIONS D'UTILISATION	<p>Débit maximum 58 litres/mn</p> <p>Filtration tamis : 500 µm et 800 µm</p> <p>Pression max : 12 bars</p> <p>Température max : 90°C</p> <p>Puissance aimant : 16000 Gauss</p>
COMPATIBILITÉ	<p>Adapté à tous les circuits de chauffage centrale hydraulique</p>
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Nettoyage régulier du tamis</p>