

# TALASIL 360

## Dosage polyphosphate anti-calcaire / anti-corrosion

### APPLICATION

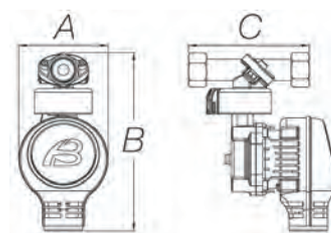
- Circuit hydraulique avec eau potable caractéristique EDCH (chaudière, machine à laver, bouilloires, lave vaisselle etc...)
- Traitement de 10 à 11m<sup>3</sup> d'eau

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Dosage proportionnel AcquaSIL 2/15<sup>®</sup>** : concentration en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> < 5 ppm
- **Dépose un film protecteur** sur les parois et **empêche la cristallisation** du calcaire
- **Amorçage automatique** dans la plage de débit indiqué
- **Montage et installation pivotante 360°**, avec kit rallonge
- **Recharges 250g et 1kg** disponibles hygiénique de qualité alimentaire
- **Entretien périodique régulier indispensable**



Raccordement IN / OUT	1/2" F
Plage de débit de fonctionnement	0,18 - 13,3 l/min
Plage de dureté conseillée	5 - 35 °f
Pression de fonctionnement	1,5 - 10 bar
Autonomie de la recharge 250g Code 4 recharges : 01410031	11 m <sup>3</sup>
Température instantanée	80°C
Température maximale stockage	60°C
Code article	01410030



A 70 mm

B 171 mm

C 101 mm

### ENTRETIEN, GARANTIE ET SAV

- Remplacement facile du sac de recharge
- Nettoyage et lubrification du silicone fréquence annuelle
- Vidange du système si inutilisation depuis pendant plus de 30 jours



- **Montage 360°**
- **Dosage proportionnel**
- **Protège les installations ECS**