

ANTITARTRE MIKROPHOS



LES + PRODUIT

- ✓ Assure la protection de vos installations et empêche la corrosion grâce aux polyphosphates
- ✓ Corps en fonte grande résistance
- ✓ Efficacité totale jusqu'à 75°C, suffisante jusqu'à 85°C (procès-verbal du Laboratoire National des Arts et Métiers).



PRESENTATION & FONCTIONNEMENT

Modèle	Référence	Capacité	E/S mm
MK-1 série 3	3002000	1 kg	20/27

- Antitartre en fonte qui permet de ne pas éliminer les carbonates de calcium et de magnésium en suspension dans l'eau mais d'empêcher leur fixation sous forme de tartre.
- Ce résultat s'obtient par simple passage de l'eau sur les cristaux MIKROPHOS qui se dissolvent lentement et régulièrement au rythme de 2 à 3 mg/L. Ceux-ci ont les propriétés inhibitrices des polyphosphates sur les carbonates de calcium et de magnésium.
- La pose s'effectue facilement du fait du faible encombrement de l'appareil et ne nécessite pas de modification de tuyauterie.
- Réserver sous chaque appareil un espacement minimum de 50 mm pour dégagement du corps lors de l'entretien.

CARACTERISTIQUES

- Raccordement 3/4" FF
- Revêtement peinture Epoxy bleue alimentaire
- Gros débit
- Température eau maxi 50°C.
- Pression de travail : 10 bars maxi
- Encombrement : 185 x 138 x 138 mm
- Poids à vide : 7kg
- Eau chaude et froide : habitation avec 1 salle de bain
- Eau chaude seulement : habitation de 1 à 5 personnes

ACCESSOIRES

Référence	Désignation
300250	Support pour station Mikrophos® 1kg
300350	Support pour station Mikrophos® 2kg
300203	Joint plat pour Mikrophos® 1 Kg, série 2 diamètre 100 x 126 épaisseur 3
3002030	Joint plat pour Mikrophos® 1 Kg, série 3 diamètre 100 x 120 épaisseur 3
300204	Joint plat pour Mikrophos® 1 Kg ancien modèle avec 2 trous
300303	Joint plat pour Mikrophos® 2 Kg, série 2 diamètre 119 x 145 épaisseur 3
3003030	Joint plat pour Mikrophos® 2 Kg, série 3 diamètre 119 x 139 épaisseur 3
300306	Joint plat pour Mikrophos® 2 Kg ancien modèle avec 2 trous
300304	Tube central PVC gris pour Mikrophos® 2 Kg
300305	Tamis pour Mikrophos® 2 Kg

ENTRETIEN

Assurer un nettoyage et une addition de cristaux tous les 6 mois (la consommation est de l'ordre de 1 kg par an pour un pavillon de 4 personnes). Le type 1 kg est chargé avec une cartouche.