

ANTITARTRE MIKROPHOS® grande capacité

Photo non contractuelle



CARACTERISTIQUES

- Assure la protection de vos installations et empêche la corrosion grâce aux polyphosphates.
- Existe au format 10, 20, 40, 60 et 100 kg.
- Raccordement du 50/60 au 102/114 FF
- Corps en fonte
- Pression de travail : 10 bars maxi
- Son efficacité est totale jusqu'à 75°C, suffisante jusqu'à 85°C (procès verbal du Laboratoire National des Arts et Métiers).

PRESENTATION

- Antitartre en fonte qui permet de ne pas éliminer les carbonates de calcium et de magnésium en suspension dans l'eau mais 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.

REFERENCES DES FILTRES ET ACCESSOIRES

Modèle	Référence	Capacité	E/S mm
MK-10	300600	10 kg	50/60
MK-25	300700	25 kg	50/60
MK-40	300800	40 kg	80/90
MK-60	300900	60 kg	80/90
MK-100	301000	100 kg	102/114

Référence	Accessoire
300603	Joint torique pour Mikrophos® 10 kg
304030	Poche à cristaux pour Mikrophos® 10 kg
300703	Joint torique pour Mikrophos® 25 kg
304040	Poche à cristaux pour Mikrophos® 25 kg
300803	Joint torique pour Mikrophos® 40 kg
304050	Poche à cristaux pour Mikrophos® 40kg
300903	Joint torique pour Mikrophos® 60 kg
304060	Poche à cristaux pour Mikrophos® 60kg
301003	Joint torique pour Mikrophos® 100 kg
304070	Poche à cristaux pour Mikrophos® 100kg

Référence	Accessoire
350067	Fût de 15 Kg de cristaux, calibre 15/30
350068	Fût de 30 Kg de cristaux, calibre 15/30
350074	Fût de 50 Kg de cristaux, calibre 15/30
350079	Fût de 15 Kg de cristaux, petit calibre (5/10)
350078	Fût de 50 Kg de cristaux, petit calibre (5/10)

DETERMINATION PRATIQUE

CIRCUITS OUVERTS			CIRCUITS FERMES		
Type	Fonctionnement continu ou fonctionnement régulier plus de 15 min/h Débit : L / h	Autre cas Consommation L / jour	Type	Soutirage continu ou à débit régulier plus de 15 min/h Débit : L / h	Autre cas Consommation L / jour
10 kg	1 000	5 000	10 kg	500	3 000
25 kg	2 500	11 500	25 kg	1 250	7 500
40 kg	4 000	20 000	40 kg	2 000	12 000
60 kg	6 000	30 000	60 kg	3 000	18 000
100 kg	10 000	50 000	100 kg	5 000	30 000