



PHOSPAT[®]

Cartuccia filtrante per rimuovere i fosfati



Informazioni tecniche PHOSPAT 1

- ☘ Riduce i fosfati nell'acqua ed aiuta il biofiltro
- ☘ Adatto a biolaghi, biopiscine e fontane e pozzi di circolazione
- ☘ Capacità di assorbimento di circa 90.000 mg PO₄ / cartuccia
- ☘ Portata fino a 1100 l / h
- ☘ Granulometria definita dei singoli strati
- ☘ Adatto fino a 30 m³ di volume d'acqua, in condizioni ottimali può esserci un volume di 50 m³ di acqua da liberare dal fosfato
- ☘ Più PHOSPAT possono essere combinati per grandi quantità di acqua
- ☘ Il Phospat deve essere protetto contro la contaminazione con una pre-filtrazione appropriata.
- ☘ Due collegamenti da 3/4 di pollice
- ☘ Resistente alla pressione fino ad un massimo di 6 BAR

Struttura del filtro

I granuli utilizzati sono stati appositamente progettati per legare il fosfato. Esso viene introdotto nel cosiddetto letto a 3 strati. I due strati esterni proteggono e fissano il livello Phoslamin. Al tempo stesso garantiscono un flusso uniforme attraverso la cartuccia. Grazie alla sua particolare composizione, il fosfato si lega saldamente in breve tempo, in modo da avere tempi brevi di contatto.

Esempio di applicazione:

PHOSPAT deve sempre essere utilizzato con acqua pre-filtrata poiché grandi contaminanti, come il carico sospeso, possono ostruire il PHOSPAT e l'efficacia viene notevolmente diminuita. Una pompa corrispondente spinge l'acqua attraverso il PHOSPAT.

Progettato e prodotto da:



LEHVOSS
Schneider

hydrotec
handels gmbh