

Crepinas - Drenos Distribuidores



Descrição:

No Tratamento de Água, as crepinas tem papel fundamental na retenção de resinas, areias e carvão nos vasos de troca e separação.

Sua função é reter as partículas sólidas, liberando a passagem da água que passou pelo leito de resina, carvão ou areia.

São várias as aplicações e podem ser configuradas de diversas formas, tamanhos e aberturas (ranhuras).

A BECKINS tem como uma de suas especialidades a fabricação de crepinas, também chamadas de retentores ou mesmo "bicos".

Muito utilizadas no tratamento de água para consumo, tratamento de água para caldeira de baixa, média e alta pressão.

As crepinas são elaboradas de acordo com cada projeto, confeccionadas a partir de elemento espiralado, podem se apresentar das mais variadas formas e medidas.

Aplicações:

- Petróleo e Gás
- Alimentos e Refrigeríficos
- Papel e Celulose
- Álcool, Açúcar e Agronegócios
- Máquinas e Equipamentos em Geral

Características:

- Os filtros internamente são dotados de distribuidores e coletores em PVC, PP ou outros materiais na parte superior e inferior e dispõem de crepinas com ranhuras entre 0,2 a 0,7 mm ou outras medidas dependendo de sua finalidade.

- Para o segmento de Tratamento de Água, a BECKINS possui Bancada de Testes de Vazão para as crepinas ou drenos variados para filtração e retrolavagem.

Principais Modelos:



Crepina Cônica



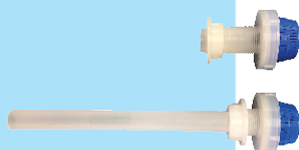
Crepina Cônica Longa



Crepina Longa Auto Travante



Crepina Cuca



Crepina Cônica e Cônica Longa



Crepina de Areia



Copo com Nervuras



Crepinão com ou sem Furo



Crepina Estrela



Crepinas Superiores



Crepinas Inferiores



Crepina de Inox

* Verificar nosso departamento técnico para outros modelos.