

FILTRO DESFERRETIZADOR ELECTROMAGNÉTICO PARA LÍQUIDOS

ELECTROMAGNETIC DEFERRITIZER FILTER FOR LIQUIDS

FILTRE DEFERRETIZER ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR LIQUIDES

Este equipamento é composto por diversas tipologias de filtragem, podendo ser por pressão ou gravidade e com diversas dimensões e potências em função das necessidades. A filtragem é electromagnética e necessita de quadro eléctrico para controlo.

This equipment consists of several types of filtration, which can be by pressure or gravity and with different dimensions and powers depending on the needs. The filtering is electromagnetic and requires an electrical panel for control.

Cet équipement se compose de plusieurs types de filtration, qui peuvent être par pression ou gravité et avec différentes dimensions et puissances selon les besoins. Le filtrage est électromagnétique et nécessite un panneau électrique pour le contrôle.



FILTROS DESFERRETIZADORES PARA LÍQUIDOS

DEFERRETIZER FILTERS FOR LIQUIDS

FILTRES DEFERRETIZERS POUR LIQUIDES

Este equipamento é composto por diversas tipologias de filtragem, podendo ser por rede ou barras magnéticas. Existem diversas dimensões em função da quantidade de líquido a filtrar por unidade de tempo; A filtragem pode ser definida pela malha da rede ou pela potência magnética das barras aplicadas. São fabricados em inox.

This equipment is made up of several types of filtering, which can be made using a network or magnetic bars. There are several dimensions depending on the amount of liquid to be filtered per unit of time; The filtration can be defined by the network mesh or by the magnetic power of the applied bars. They are made of stainless steel.

Cet équipement est composé de plusieurs types de filtre, qui peuvent être réalisés à l'aide d'un réseau ou de barres magnétiques. Il existe plusieurs dimensions selon la quantité de liquide à filtrer par unité de temps; La filtration peut être définie par le maillage du réseau ou par la puissance magnétique des barres appliquées. Ils sont en acier inoxydable.

