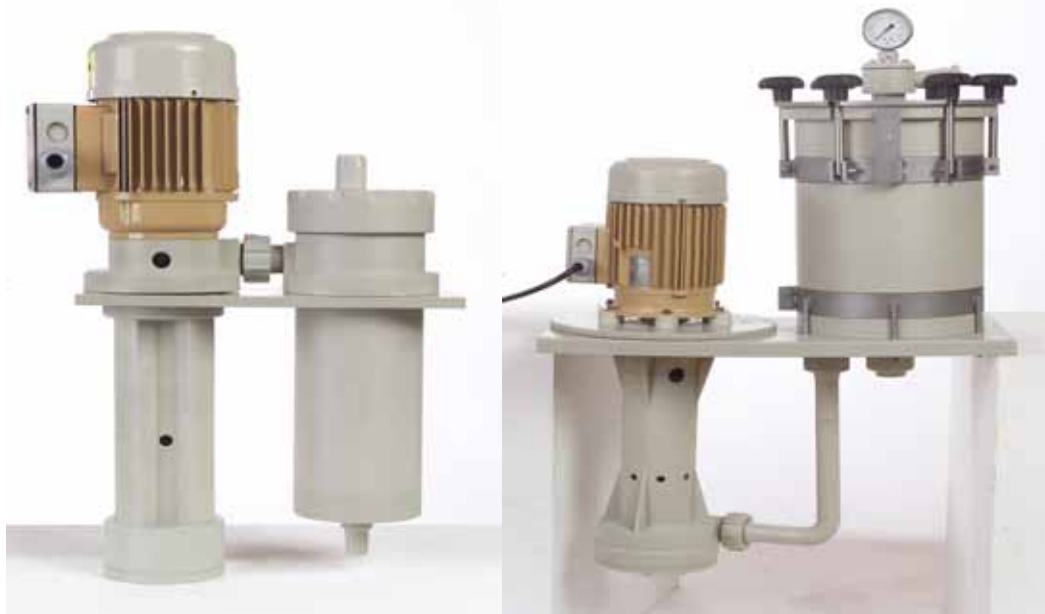


縦型ポンプ・ろ過塔ユニット

DFシリーズ(DF・DFIT・DFB)



主な特徴

ろ過塔と縦型ポンプが一体型となっている。“ボルトなし急速装着”方式は据付および取替えを楽にする

ろ過塔とポンプが一体型のユニットになっており、タンク上部での使用が可能となる。据付時に一切のボルト固定をせず、四角い穴にポンプとろ過塔を据え付け、配管が必要なら配管をし、設置するなど簡易的な装着および脱着が可能となる。

バックフィルター、ろ過塔の位置を選べます。

ろ過装置は、バックフィルターとろ過塔から選べます。また、ろ過塔はチャンバーの位置が上部か中間部かも選べます。

全長モーター軸と全長軸被覆

全軸を使うことによる芯ブレ防止・全長被服によるめっき液からの軸の腐食を防ぐ機能付き。

耐熱(80℃:PP製・100℃:PVDF製)・耐薬品性のある素材の使用

PP及びPVDFは厳選素材を使用。すべてのプラスチック部品を社内にて成型及び切削加工を行う。

3相ポンプは多段式電圧性能を備える(200~480V仕様)

海外向けの設備用ポンプには最適。

世界各国に拠点があり、メンテナンス及び商品在庫あり

ヨーロッパ、北米、東南アジア、中国(現在進行中)に子会社・関連会社があり、その拠点よりメンテナンスサービスが可能。在庫商品有り。

<商品ラインナップ>

シリーズD90 (0.12~0.37kw) シリーズD110・120 (0.18~0.55kw) シリーズD149・150 (0.37~1.50kw)

シリーズD200 (4.00~7.00kw) シリーズD240 (4.00~9.00kw)

ヘンダー社日本公式総代理店

有限会社ユーロロジテクノ

名古屋市中区千代田3-5-17 電話/ファックス: 052-339-4528

www.hendor.com

E-mail: japan@hendor.com taiji@eurologitechno.co.jp



ろ過塔と縦型ポンプのマッチング

