

CHEMICAL PROCESSING

info **BITe**

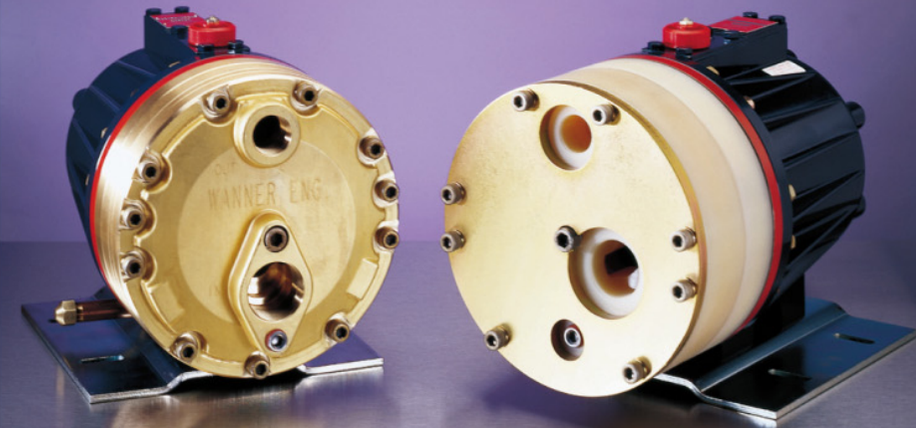
化学プロセスのコスト削減に貢献する Hydra-Cell

チェコ共和国のある化学メーカーのお客様は G-25 Hydra-Cell を 18 カ月間使用し、その結果に大変満足しています。G-25 は化学物質を炉に供給する工程で使用されています。媒質は製造する化学物質によって異なり、しばしば粒子を含むこともあります。

これまでこの工場では軸封された遠心ポンプが使用されていましたが、インペラーの磨耗が早く、6~8 カ月毎に交換する必要がありました。この修理コストは、G-25 の購入価格に匹敵します。更に、G-25 の置き換えによって運転する際の電力コストが置換え前の半分にまで下がりました。

この結果に非常に満足したお客様は、残りのすべての遠心ポンプについて、ポンプの修理をせず、Hydra-Cell に置き換えることを検討しています。

WANNER
Hydra-Cell[®]
Seal-less Pump Technology



Hydra-Cell G-25 ポンプのメリット
粒子を含む液（懸濁液）が扱える
高い信頼性
低いイニシャル・ランニングコスト
電力コスト削減

www.sanko-ltd.co.jp