

HUBER Воден улей HLC



- Промивна преса за отсята маса със захранване посредством воден улей
- Отапдъчна вода или ползвана вода като транспортираща среда
 - До 30 м дължина на транспортиране
 - Висока експлоатационна сигурност с минимална нужда от поддръжка
 - Индивидуално съобразяване със задачата при транспортиране

➤ Конструкция и функция

HUBER Воден улей HLC може да се експлоатира както с прекъсвания в пакетен (Batch) режим, така също и непрекъснато. При това подлежащата на третиране отсята маса се разтоварва от една или няколко решетки във водния улей. Посредством отпадъчна вода или също ползвана вода тази маса се отнася в промивната преса за отсята маса. Транспортиращата вода служи същевременно като промивна вода за промивка на отсятата маса. HUBER Воден улей HLC може да бъде съобразен индивидуално със задачата при транспортиране. Чрез съответно управляеми шибъри могат да бъдат задействани редувантно няколко инсталирани промивни преси, с което се гарантира максимална експлоатационна безопасност.



ПСОВ Кностроп (Великобритания): 2 милиона ЕЖ
HUBER Воден улей HLC: 20 м³ отпадъчна вода на секунда



Транспортиращата вода служи същевременно като промивна вода

➤ Предимства

- Решение с минимум разходи и минимум поддръжка
- Висока експлоатационна сигурност
- Възможни до 30 м дължини на транспортиране
- Отпадъчна вода и ползвана вода могат да се използват като транспортираща вода
- Устойчивост на корозия благодарение на конструкцията от неръждаема стомана



ПСОВ Дъблин (Ирландия): 2 милиона ЕЖ
HUBER Воден улей HLC: 30 м³ отпадъчна вода на секунда



Редувантно захранване с воден улей на HUBER Промивни преси WAP® SL

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: +49-84 62-201-0 · Fax: +49-84 62-201-810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

ХУБЕР ТЕХНОЛОДЖИ БЪЛГАРИЯ ЕООД - 1680 София
ж.к. Красно село, ул. "Дебър" блок 12А - вход А - етаж 4 - оф.11
Тел./факс: +359 2 859 12 57
E-mail: huberbg@gmail.com

0,15 / 4 - 5.2016 - 8.2010

HUBER Воден улей HLC