

HUBER Launderkanal



Inmatningssystem för rensodstvättpressar

- Avloppsvatten eller servicevatten som spolvatten
- Upp till 30 meter kanallängd
- Hög driftspålitlighet, lågt underhållskrav
- Kundanpassade lösningar

»» Design och funktion

HUBER launderkanal arbetar diskontinuerligt i satsvis läge eller kontinuerligt. Rensgodset som ska behandlas faller ner i launderkanalen från en eller flera silar. Avloppsvatten eller servicevatten används för att spola in rensgodset i tvättpressen. Spolvattnet fungerar även som tvättvatten för rensgodstvätt. HUBER launderkanaler kan även anpassas för kundspecifika krav och önskemål. För att säkerställa maximal driftspålitlighet kan kontrollsystemet för launderkanalen designas så att det använder inaktiva tvättpresssystem och att individuella enheter kontrolleras via ventiler och används när de behövs.



Avloppsreningsverk i Knostrop (Storbritannien) 2 miljoner PE
HUBER launderkanal: 20 m³ avloppsvatten per sekund

»» Fördelar

- Kostnadseffektiv lösning med lågt underhållskrav
- Hög driftspålitlighet
- Upp till 30 meter kanallängd
- Avloppsvatten eller servicevatten som spolvatten
- Utförande i rostfritt stål för korrosionsmotstånd



Avloppsreningsverk i Dublin (Irland) 2 miljoner PE
HUBER launderkanal: 30 m³ avloppsvatten per sekund



Spolvattnet fungerar även som tvättvatten.



HUBER launderkanalsystem matar inaktiva HUBER tvättpressar WAP/SL

Hydropress Huber AB

A member of the HUBER Group

Box 125 · 437 22 Lindome, Sverige · Besöksadress: Heljesvägen 4, Lindome
Telefon: + 46 (0)31 - 99 64 60 · Telefax: + 46 (0)31 - 99 51 33
e-mail: info@hubersverige.se · Internet: www.hubersverige.se

Med förbehåll för tekniska ändringar
0,0 / 1 - 8.2012 - 8.2012

HUBER Launderkanal