



DEKANTØRKANAL

Hydria Waters dekantørkanal er ideell for effektiv overflatefjerning av flytende slam i ulike renseanlegg og industrielle installasjoner. Laget av rustfritt stål med mulighet for motor- eller håndspakdrift og plastlagring for lekkasjefri funksjon.

DEKANTØRKANAL

Hydria Waters dekantørkanal er utmerket for overflatefjerning av flytende slam i sedimenteringsbassenger ved avløpsrenseanlegg, industrielle renseanlegg, vannrensing innen papir- og masseindustrien, og så videre.

Dekantørkanalene er laget av rustfritt stål og roteres ved hjelp av motor- eller håndspakdrift.

Dekantørkanalene er lagret i plastlager og utstyrt med gummitetting for å motvirke lekkasje. Alle plastdeler smøres naturlig av bassengvannet. Ved behov kan dekantørkanalene styres automatisk av skrapssystemet i bassengen med hjelp av en rotasjonsvakt som gir signal til det overordnede styringssystemet.

FUNKSJONER

- Effektiv bortføring av flytende slam.
- Lave driftskostnader takket være lave friksjonsmaterialer.
- Motordrevne dekantørkanaler reduserer manuelt arbeid.
- Enkel å automatisere gjennom overordnet styringssystem.
- Enkel å intervallstyre via tid eller på signal.

SPESIFIKASJONER

Maskinbredde	<10 000
Drivsystem	SEW/Nord
Materiale	EN 1.4301, EN 1.4404

KONSTRUKSJON OG INSTALLASJON

- Markedets tetteste konstruksjon.
- Bøyd utførelse for økt stabilitet.
- Høy kapasitet med rett skibordskant.

INSTALLASJON

- Enkel installasjon med etsede linjer for enklere monteringskontroll mot overflatenivåer.
- Tilpasses eksisterende vegggjennomføringer for redusert installasjonskostnad.

DRIFT

- Automatisk drift med justerbare vippeposisjoner, opptil 5 kan benyttes.
- Kan vippes både oppstrøms og nedstrøms i forhold til væskeflyten.

VEDLIKEHOLD

- Enkelt vedlikehold med få tilsynspunkter og lange serviceintervall.