

HUBER Vesikouru



Syöttöjärjestelmä välppenpesureille

- Kyytivetenä käytetään jätevettä tai teknistä vettä
- Vesikourun pituus jopa 30 m
- Korkea käyttövarmuus, alhaiset ylläpitokustannukset
- Räätylöidyt ratkaisut

➤ Rakenne ja toiminta

HUBER Vesikouru toimii joko jaksoissa panosperiaatteella tai jatkuvatoimisesti. Käsiteltävä välpe tippuu vesikouruun yhdestä tai useammasta välpistä. Kyytivetenä, välpeen siirtämiseksi vesikourussa välpepesuriin, käytetään jätevettä tai teknistä vettä. Kyytivesi toimii pesurissa myös välpeen pesuvetenä. HUBER Vesikourut voidaan suunnitella vastaamaan asiakkaan erityisvaatimuksia. Vesikourun maksimi käyttövarmuutta voidaan taata suunnittelemalla vesikourun alle useampi välpepesuri. Venttiilijärjestelmällä voidaan sitten ohjata välpeen kourussa eri pesureille tarpeen mukaan.



*Knostrop jvp (Isobritannia): Avl 2 milj
HUBER Vesikouru: 20 m³ jätevettä sekunnissa*

➤ Edut

- Kustannustehokas, alaiset ylläpitokustannukset
- Korkea käyttövarmuus
- Vesikourun pituus jopa 30 m
- Kyytivetenä käytetään jätevettä tai teknistä vettä
- Materiaalina käytetään korroosiota kestävästä ruostumatonta terästä



*Dublin jvp (Irlanti): Avl 2 milj
HUBER Vesikouru: 30 m³ jätevettä sekunnissa*



Kyytivesi toimii myös pesuvetenä.



HUBER Vesikourujärjestelmän alla HUBER WAP/SL välpepesureita.

Hydropress Huber Ab

Suomen sivuliike – Hankasuontie 9 – 00390 Helsinki / Finland
Tel: + 358 (207) 120 620 – Fax: + 358 (207) 120 625
info@huber.fi – Internet: www.huber.fi

Tekniset muutokset mahdollisia
0,0 / 1 – 6.2015 – 6.2015

HUBER Vesikouru