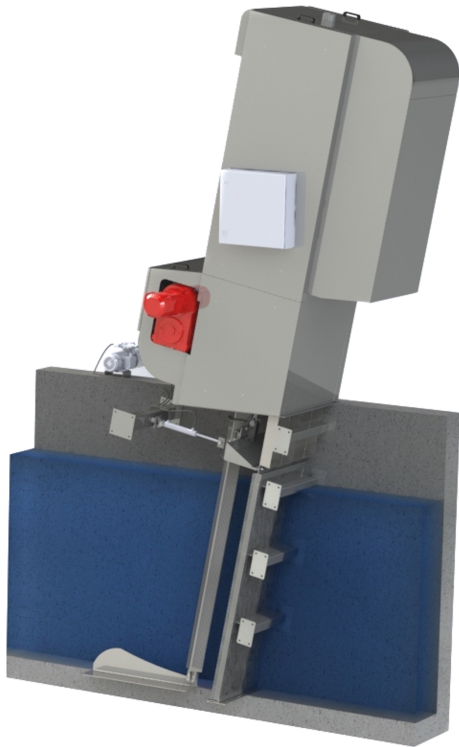


ECONET BS
TANKOVÄLPPÄ



ECONET BS TANKOVÄLPPÄ



Tankovälppä ECONET BS on varmatoiminen ja helppohoitoinen laite jätevesien esikäsittelyyn.

Välppän toimiessa harava liikkuu sähkökäyttöisellä vaijerilla sylinterin säätäessä oikeaa etäisyyttä haravan ja säleikön välillä. Haravan keräämät välpeet ohjataan edelleen kuljettimelle tai suoraan poistolavalle.

Välppä on koteloitu hygieeniseksi irrotettavilla suojilla. Erillisiä hoitotasoja ei tarvita, koska kaikki välppän hallintalaitteet ovat lattiatasolla. Välppässä on vain vähän kuluvia osia, ja se on täysin itsepuhdistuva, joten se vaatii erittäin vähän huoltoa. Lisäksi huolto on helppoa, esimerkiksi sähkökäyttöisen vaijerin vaihtaminen keloineen on yksinkertainen ja vaivaton toimenpide.

Haravan ylä-, ala-, ja valutusasentoa voidaan säätää rajakytkimillä. Myös haravan poikittaisasento kanavassa on säädettävissä.

Välppä ei vaadi erityisiä betonivarauksia. Välppärunko kiinnitetään kiila-ankkureilla lattiaan. Säleikkö ja nousulevy kiinnitetään kiila-ankkureilla kanavan seinään. Välppän lisävarusteena voidaan toimittaa vedenpinnan tai pintaeron mittauslaitteet.

Tekniset tiedot

Säleväli, mm	8 – 50
Kanavan leveys, mm	800 – 2 500
Kanavan syvyys, mm	maks. 15 000
Kallistuskulma, °	80
Purkukorkeus, mm	1 000 – 1 500
Moottorin teho ja suojausluokka	2,2 kW IP55
Materiaali	AISI 304 tai AISI 316

Edut

- Vahvistettu, koteloitu runko
- Varmatoiminen rakenne
- Vähän kuluvia osia
- Itsepuhdistuva; vähäinen huollon tarve
- Rakenteen materiaalina ruostumaton tai haponkestävä teräs
- Helppo pääsy huollettaville osille, ei vaadi huoltotasoja
- Ei huollettavia osia vedessä
- Soveltuu myös syviin kanaviin

ECONET OY

Malminkaari 5 B
00700 HELSINKI

sähköposti: info.econet@econet.fi
www.econet.fi

ECONET