

[Home](#) ■ [Tuotteet](#) ■ [Välppät ja hienovälppät](#) ■ [ROTAMAT® Välppät](#)

## ROTAMAT® Välppät

### Välppäys - Pesu - Kuljetus - Puristus samassa laitteessa

Kokonainen ROTAMAT® perhe suunniteltiin ja tuotiin markkinoille maailmanlaajuisesti. Se perustuu ROTAMAT® periaatteeseen "välppäys - pesu - kuljetus - puristus samassa laitteessa"


Kaikki ROTAMAT® välppät toimivat kaikki samalla ainutlaatuisella periaatteella ja tätä patentoitua järjestelmää on myyty maailmanlaajuisesti yli tuhannelle asennuspaikalle. Välppien kapasiteetti voi olla jopa 3000 l/s (10 800 m<sup>3</sup>/h), riippuen välppän koosta ja sälevälistä. Välppät voidaan asentaa joko kanavaan tai virtauslaatikkoon. Koska järjestelmä yhdistää monta toimintoa - välppeen erotus, pesu, kuljetus ja puristus - säästävät ne myös tilaa.

Laitteet ovat valmistettu kokonaan ruostumattomasta teräksestä. Niiden ainutlaatuinen periaate takaa maksimi erotustehokkuuden ja maksimi kapasiteetin.

- [HUBER Hienovälppä ROTAMAT® Ro1](#)
- [HUBER Seulakorivälppä / Reikäkorivälppä - ROTAMAT® Ro2 / RPPS / STAR](#)
- [HUBER Ruuvivälppä ROTAMAT® Ro9](#)
- [HUBER Kompaktilaite ROTAMAT® Ro5](#)
- [HUBER Kompaktilaite Hydro Duct ROTAMAT® Ro5 HD](#)
- [HUBER Coanda Kompaktilaite ROTAMAT® Ro5 C](#)
- [HUBER Kalvovälppä ROTAMAT® RoMem](#)
- [HUBER Pumppaamovälppä ROTAMAT® RoK4](#)

### Esitteet

 [Brochure: HUBER Pumping Stations Screen ROTAMAT® RoK4](#) [pdf, 1118 KB]  
lisäinformaatiota

 [pdf, 733 KB]  
lisäinformaatiota

 [Esite HUBER Hienovälppä](#) [pdf, 622 KB]  
lisäinformaatiota

 [Esite: HUBER Ruuvivälppä ROTAMAT® Ro9](#) [pdf, 949 KB]  
lisäinformaatiota

### Sovellusraportit

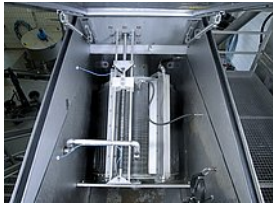
- [Further development of the well-proven ROTAMAT® screen concept: new Pro line](#)

### Edut

#### Kaikki ROTAMAT® laitteet tarjoavat erinomaisia etuja

- Pyörivä käyttöperiaate vähentää kulumista minimiin
- Sisäänrakennettu välpepuristin, ei hajuhaittoja, alhaiset hävittämiskustannukset
- Valinnainen välppeen pesu vähentää hävittämiskustannuksia edelleen
- Asennus suoraan kanavan pohjalle, ilman erillistä pohjaporrasta, on mahdollinen
- Helppo jälkiasennus
- Epäherkkä kiville, soralle ja hiekalle
- Valmistettu kokonaan ruostumattomasta teräksestä
- Minimi huollon tarve, koska välpissä ei ole edetakaisin liikkuvia osia
- Korkea erotustehokkuus, koska virtaus kääntyy, kun se virtaa välppän läpi
- Alhainen hydraulinen vastus, koska läpivirtausalue on suuri
- Itsepuhdistuva laite ja seulakori

# Media



□