

Nyhetsbrev

 2019-01

Beskyttelse mot oversvømmelser og forurensning

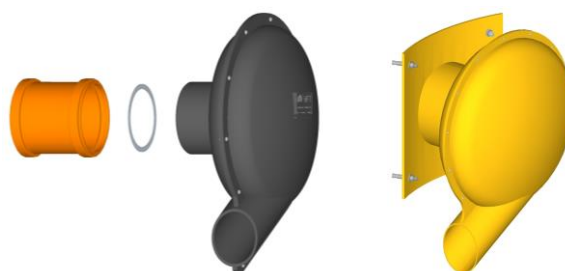
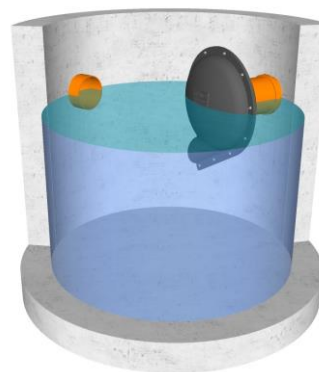
Ny generasjon virvelkammerer FluidVertic VSU

FluidVertic VSU er vårt mest anvendte virvelkammer for overvann og vannføringer opp til ca 50 l/s. Det dykkede innløpet fungerer som en vannlås og reduserer risikoen for tilstopping. Virvelkammeret tilpasses ønsket ytelse, og sørger for nøyaktig og driftssikker kontroll av vannføringen fra fordrøyningsanlegg, rensedammer og sandfang.

De tradisjonelle modellene i GRP (type F) leveres fortsatt med monteringsplate tilpasset kumbuen. I tillegg tilbyr vi nå modeller i Polyuretan (PUR). Disse (type P) leveres med PVC spiss i utløpet – for montering mot standard PVC muffe.

Vi har et komplett utvalg av prefabrikkerte komponenter, som vi sammenstiller på eget verksted. Dette gjør at vi kan dimensjonere, sammenstille og levere tilpassede virvelkammerer samme dag som de bestilles. I likhet med med våre GRP-virvelkammerer, produserer vi plast-virvelkammerer i Norge. Les mer om [FluidVertic VSU](#) (link).

For oversikt over kapasiteter og tilgjengelige modeller se [produktinformasjon](#) og [modelloversikt](#) (link).

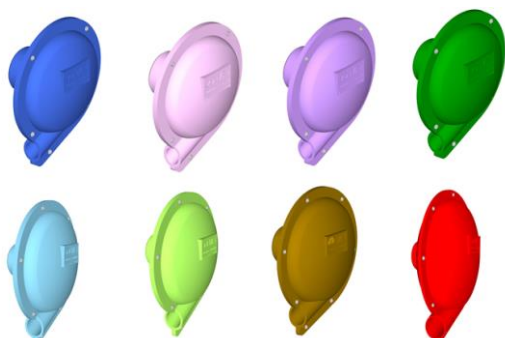
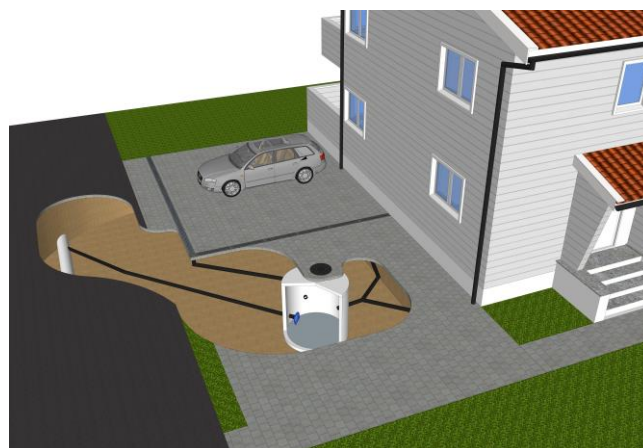


Standardisert virvelkammer FluidVertic STD - større utvalg

Vårt standardiserte virvelkammer FluidVertic STD for egner seg for små vannføringer i overvannsystemet. Modellene har eget NRF nr, og tilpasses ikke. Dette gjør de vesentlig rimeligere enn tradisjonelle virvelkammerer. FluidVertic STD lagerføres, og kan leveres raskt.

Vi har nå økt utvalget, og inkludert 2 ny modeller i serien. Kapasitetsområdet er nå 0,9 – 5 l/s ved 1,2m vanntrykk. Vi tilbyr 14 forskjellige modeller med ulike egenskaper. Se [modelloversikt for utvalg og kapasiteter](#) (link). FluidVertic STD leveres med 110 eller 160 PVC spiss for montering mot muffe.

Les mer om [FluidVertic STD](#) (link).



Waback tilbakeslagsventil og vannstopper - bedre sikring mot kjelleroversvømmelser

Waback er vår anbefalte tilbakeslagsventil for stikkledninger og beskyttelse av bygninger mot tilbakeslag i avløpssystemet. Det unike designet sørger for enkel drift og sikker tetning ved tilbakeslag. Waback kan leveres med alarm som varsler ved tilbakeslag.

Ved tilbakeslag stenger ventilen og hindrer vanninntrenging og kjelleroversvømmelse. Når ventilen er stengt, hindres også utslipp av eget avløpsvann. I bygninger med felles stikkledninger og flere boenheter, er det viktig at beboerne varsles ved tilbakeslag og stopper vannforbruket, for å unngå oversvømmelse av eget avløpsvann.

Vi har i lang tid tilbudt Waback med alarm som varsler ved tilbakeslag. Nytt av året er integrasjon mot Waterguard sin vannstopper. Med vårt og Waterguard sitt system installert, vil vannforsyningen stenge automatisk, og vannforbruket stoppe ved tilbakeslag. Dermed oppnås ytterligere beskyttelse mot kjelleroversvømmelser på grunn av tilbakeslag.

Systemet kan integreres i alarm- og smarthusløsninger, som blant annet kan gi varslinger per mobil. [Les mer om Waback her](#) (link).

