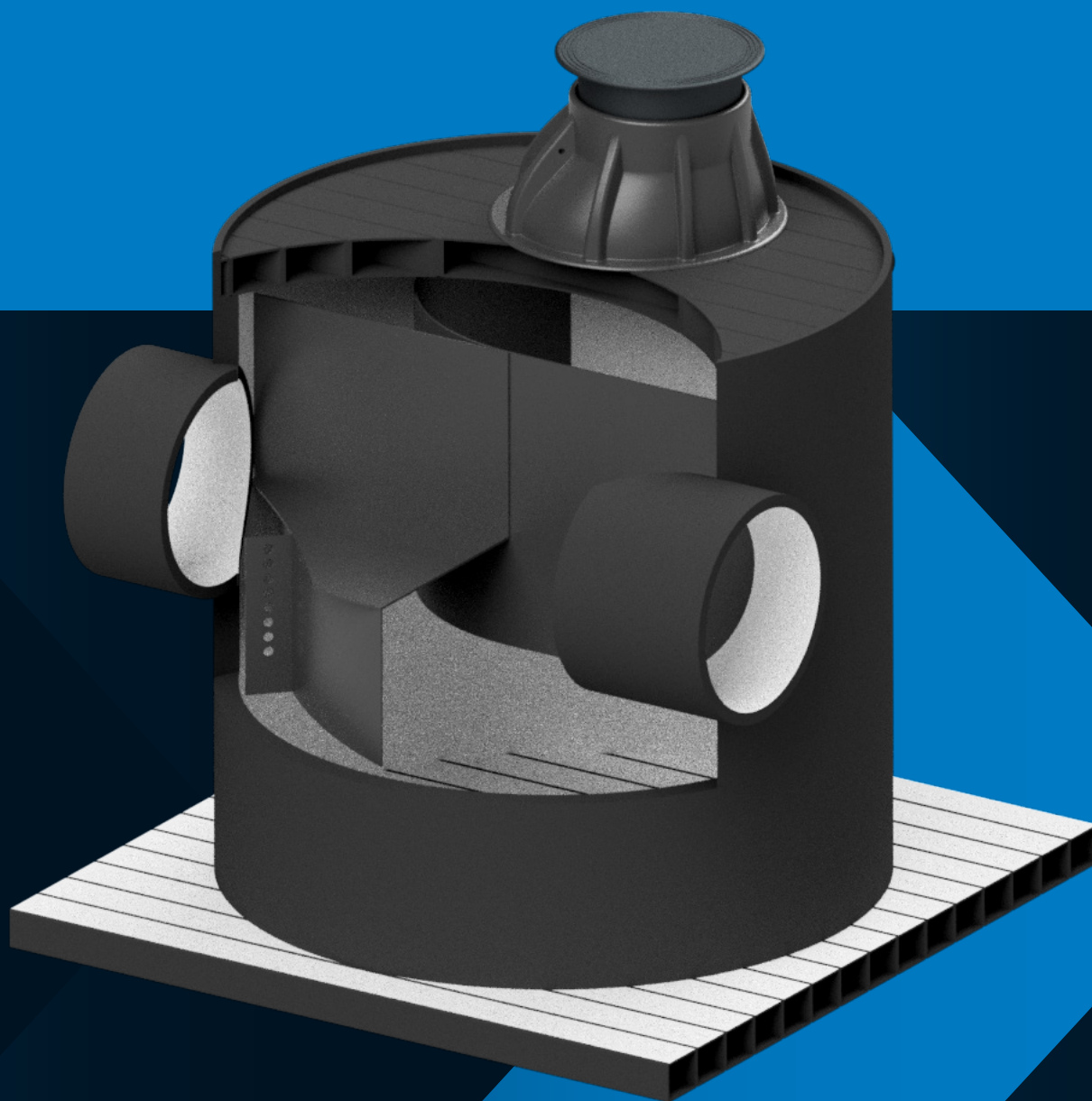


Uponor Vortex

Huolto-ohje

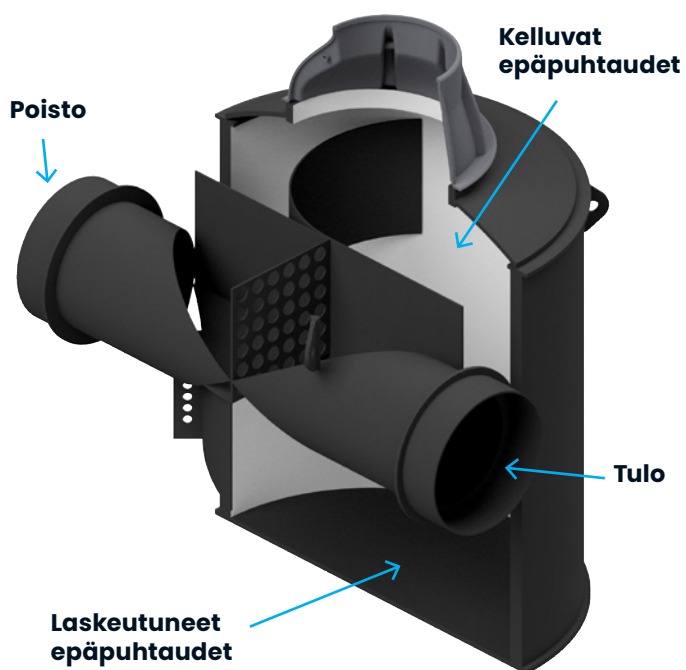
uponor



Huolto-ohje

Uponor Vortex kerää kelluvat ja laskeutuvat kiintoaineet tehokkaasti hulevesistä, myös suurista virtaamista. Vortex on suunniteltu suojelemaan vesistöjä ja altaita tai viherpainaumia. Kaivon avulla voidaan kerätä myös haihtuvia aineita ja kelluvia epäpuhtauksia.

Kaivon rakenne



Tarkistus

- › Tarkista laite silmämääräisesti kovien sateiden jälkeen. Huomioi etenkin öljyn tai kelluvan roskan sekä lietteen määrä.

Huolto

- › Vuosittaista lietekertymää käytetään tavallisesti järjestelmän mitoituksessa. Lietteiden määrä vaikuttaa järjestelmän toimintaan ja sitä on poistettava säännöllisesti.
- › Kelluvien epäpuhtauksien (esim. öljy ja kelluvat roskat) tyhjennystarve tarkistetaan silmämääräisesti.
- › Näytteenotto tehdään erillisestä näytteenottokaivosta. Poikkeustapauksessa vesinäyte voidaan ottaa poistoputken vedenpinnasta.

Tyhjennys

- › Pohjalle laskeutuneet lietteet tyhjenetään miehistöluukun kautta pohjalta imemällä.
- › Veden pinnalla kelluvat epäpuhtaudet poistetaan varastotilasta, joka on erotettu liittymistä väliseinällä.
- › Jos kaivossa on öljypilssi, se vaihdetaan, kun näkyvässä on enää vain pilssin yläosa, tai pilssin valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Yhteystiedot

Omistaja

Nimi _____

Osoite _____

Asennusajankohta _____ Käyttöönottoajankohta _____

Suunnittelija

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Toimittaja

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Asentaja

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Tarkastusviranomainen

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Rakennusviranomainen

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Ympäristöviranomainen

Nimi _____

Osoite _____

Puhelin _____

Huoltopäiväkirja

Päiväys	Suorittaja	Toimenpide

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra Oy

PL 21

15561 Nastola

P 030 410 8500

E asiakaspalvelu@uponor.com

www.uponor.com/fi-fi