



SFS-kalvoallas

SFS-kelluvalla kannella varustettu kalvoallas

- SFS-kalvoallas on suljettu järjestelmä, jossa voi varastoida lietettä, saastunutta vettä, puhdistettua vettä, liejua jne.
- Altaat voidaan toteuttaa kannettomina tai kelluvalla kannella varustettuna.
- Tilavuudet: jopa 15 000 m³ ja yli...

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro: K 55380

SFS-altaan sekoitin

- PTO-käyttöinen
- Kapasiteetti 3350 m³/t
- Säädettävä virtaussuunta
- Erityisesti kannellisille altaille



SFS-altaan sekoitin

SFS-siilojärjestelmä

- SFS-siilojärjestelmä soveltuu kaikenlaisten nesteiden varastointiin.
- Tilavuudet 192 m³–1246 m³.
- Lisävarusteina saatavia kelluvia kansia voidaan käyttää nesteen suojaamiseen.
- Siilon täyttämiseen ja tyhjentämiseen käytetään tyhjennysasemaa.
- Siilon vakioelementit ovat 3 m korkeat ja siilo sijoitetaan 0,5 metrin syvyyteen maan alle.
- Siilo voidaan varustaa useilla erilaisilla sekoitinvaihtoehdoilla.

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro: K 55381



Partner for progress



SFS-siilojärjestelmä



Sekoittimen suutin + täyttökohta pohjassa

Sekoitinvaihtoehto:

SFS-siilojärjestelmässä voidaan sekoittimena käyttää ruostumattomasta teräksestä valmistettua suutinta. Se voidaan suunnata mihin suuntaan tahansa. Tehokas lietepumppu voidaan liittää tyhjennyspisteen ja suuttimen venttiilien väliin.



Venttiili, joka johtaa suuttimeen ja täyttöpisteeseen



Kelluva SFS-kansi

Kelluva SFS-kansi pyöreisiin siloihin

- Edullinen kansijärjestelmä
- Vaihtoehto jännitetylle kannelle teräs- tai betonisiiloon
- Kelluu ylös ja alas nestetason mukaan
- Halkaisija 9–35 metriä
- Lisävaruste SFS-siilojärjestelmään ja SFS-peltisiiloon.

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro: K 55381



*SFS-sekoittimen
luukku*

SFS- sekoittimen luukku

PE-sekoitinluukku voidaan asentaa kelluviin SFS-kansiin. Saatavana eri kokoja.

Kellukkeet:

Erikoissuunnitellut kellukkeet sijoitetaan kalvon alle. Integroidut t-putket on tarkoitettu kaasunpoistoon.



Kellukkeet

Kellukkei- den putket:

Erikoissuunnitellut kellukkeiden putket on taivutettu siilon kaarevuuden mukaan ja kiinnitetty renkaaksi.



Kellukkeiden putket

SFS-aaltopeltisiilo

- Siilon seinät on rakennettu kestävästä aaltopeltipaneeleista, jotka on käsitelty Duplex Double Layer -suojapäälysteellä.
- Kalvovuoraus varastoitaville nesteille. Saatavilla on erilaisia kalvoja varastoitavan aineen mukaan. Lietteelle, vedelle, saastuneelle vedelle jne.
- Peittäminen: Siilo voidaan peittää kelluvalla SFS-kannella. Vuoraus voidaan toimittaa myös ilmalla täytettävänä lietesäkinä: SFS-Airtop-siilo on täysin suljettu järjestelmä.
- Saatavilla olevat koot: halkaisija: 8,19–31,86 m tilavuus: 124–2486 m³

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro:



SFS-peltisiilo

K 49851

SFS-Airtop-siilo

- Kansi on integroituna siilon vuoraukseen. Tuloksena syntyvä säkki asennetaan erikoisvahvistettujen aaltopeltipaneeliseiniin päälle.
- Siilon seinät on rakennettu kestävästä aaltopeltipaneeleista, jotka on käsitelty Duplex Double Layer -suojapäälysteellä.
- Jatkuvasti käyvä puhallin pitää katon ylhäällä.
- Saatavilla olevat koot: halkaisija: 8,19–26,40 m tilavuus: 124–2122 m³



SFS-Airtop-siilo

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro: K 49851



Airtop-siilon betonialusta



Vahvistettu siilon seinä



Tuuletin



Airtop-kannen pääsyluukku



SFS-siilon sekoitin

SFS-siilon sekoitin

- Sekoittaa seinän läpi
- Traktori-PTO-käyttöinen
- Huoltovapaa, öljyllä täytetty käyttöakseli
- Sekoittimen kapasiteetti: n. 3350 m³ per tunti
- Soveltuu SFS-Airtop-siiloon

SFS-siilon säädettävä sekoitin

- Suunniteltu säädettävällä virtausputkella



SFS-siilon säädettävä sekoitin

Betonisiilot

Stefos tekee yhteistyötä useiden tehdasvalmistettujen betonilietesilojen valmistajien kanssa. Tilavuudet jopa 5000 m³ ja yli...



Tehdasvalmisteinen betonisiilo



Jännitetty SFS-kansi

Jännitetty SFS-kannet

- Kansi voidaan asettaa sekä betoni- että terässiiloihin.
- Kannen rakentamiseen käytetty materiaali on tehty erityisesti lietelantajärjestelmiin.
- Halkaisija 8,0–35,0 metriä.

Kiwa-sertifioitu järjestelmä nro: K 55382



Valinnainen vihreä väri



SFS-sekoittimen luukku

SFS-terässiiliöt

Sisäpuolella kolminkertainen, teollisuustason lasipäällyste, joka parantaa suojaa ja vähentää huollon tarvetta.

- Lasin paksuus 250–380 mikronia ylittää standardien BS3830 ja BS7793 osat 1 ja 2 vaatimukset.
- Erilaisia päällysteitä on mahdollista käyttää nesteen laadusta riippuen
- Liekkiruiskutettu ruostumaton teräspinnoite parantaa levyjen reunojen kestävyyttä.
- Rakenteessamme on lisäksi kestävä sivuseinien vahvikkeet, jotka on tehty galvanoiduista ristikoista. Ne tukevat rakenteita kovassa tuulessa.
- Tilavuus: 158–4900 m³



Emaloitu SFS-terässiilo



Ja paljon muuta....

SteFoS tarjoaa myös paljon muuta. Toimitamme putkistoja, pumppuja, sähkösekoittimia jne.

Älä epäröi ottaa meihin yhteyttä.

SteFoS-yhtiöllä on kansainvälinen jälleenmyyjäverkosto. Ota yhteys sinua lähimpänä olevaan jälleenmyyjään.

Maahantuojat:

PUMPPUPALVELU

www.pumppupalvelu.fi