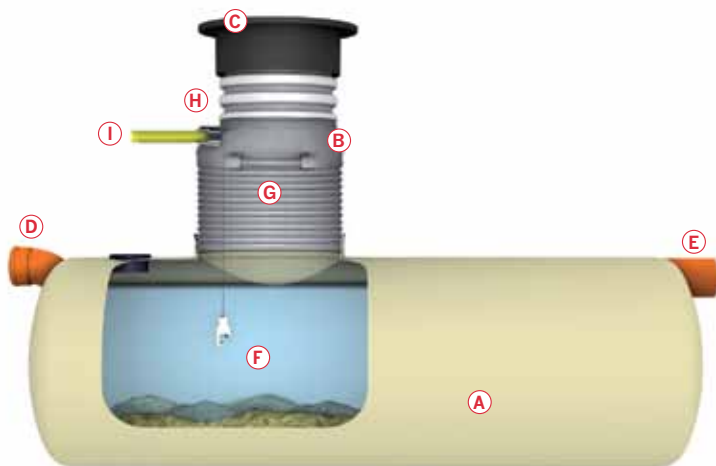




Sand/slamavskiljare SANDTRAP G



- A** Slamavskiljare (bottendel)
- B** Förlängningshals
- C** Betäckning ACO ATLAS D400
- D** Inlopp
- E** Utlopp
- F** Slamgivare
- G** Märkskylt
- H** ACO PROTIGHT P, kabelrörstättning
- I** Kabelskyddsör

Produktbeskrivning

SANDTRAP G är en sand/slamavskiljare avsedd för behandling av dag- och spillvatten. Spillvattnet kan t.ex. komma från biltvätt, bilverkstad, parkeringsplatser eller industrier.

Funktion

SANDTRAP G arbetar enligt gravimetrisk princip. Slam och tyngre partiklar faller till botten medan vattnet rinner ut genom utloppet.

Före drift

Se till att avskiljaren är fylld med vatten upp till statisk nivå (tills vattnet riner ut genom utloppet).

Tömning

SANDTRAP G skall tömmas när larm indikerar att max. slamnivå har uppnåtts (om slamlarm är installerat) eller när max. slamnivå har uppnåtts. Tömning rekommenderas när 50 % av max. slamnivå har uppnåtts.

Vid tömning:

- Slamsug avskiljaren noggrant invändigt.
- Akta inredningen i avskiljaren för slag och stötar och se till att inte insidans ytskikt skadas av t ex slamsugarmunstycket.
- Fyll avskiljaren med vatten upp till den statiska nivån (tills det rinner ut genom utloppet).

Säkerhetsföreskrifter

I en avskiljare kan bildas giftiga och i vissa fall brandfarliga gaser. Iakttag försiktighet vid tömning och gå aldrig ner i en avskiljare utan att denna är väl ventilerad. Vid nedstigning i avskiljare skall skyddsutrustning användas samt minst en person vara närvarande för assistans.

Gällande föreskrifter avseende arbete i slutna utrymmen och hantering av gnistbildande verktyg/utrustning i avskiljaren skall följas.

Beakta kraven i lokala/nationella föreskrifter avseende arbete i slutna utrymmen.

Viktigt!

Tömnings- och underhållsjournaler skall föras, sparas och hållas tillgängliga för tillsynsmyndighet. Journalen skall även innehålla noteringar avseende tillbud (reparationer, olyckshändelser mm).

Tillsyn

En gång per vecka:

- Mät slamnivån (mätstock)

En gång i månaden:

- Mät slamnivån (mätstock)
- Kontrollera larmfunktionen (se separat anvisning för larm)

En gång var 6:e månad:

- (Underhåll av erfaren personal enligt EN 858-2).
Slamfång: Mät slamnivån (mätstock)

En gång vart 5:e år:

(enligt EN 858-2) Vart femte år utföres en mer omfattande inspektion av olje- och/eller slamavskiljaren. Avskiljaren skall då tömmas helt och en inspektion genom nedstigning utföres. Inspektionen skall omfatta följande delar:

- Ingående komponenter inspekteras avseende täthet.
- Kontroll av den strukturella konditionen (sprickbildning i tank o. dyl.)
- Kontroll av invändig ytbehandling.
- Kontroll av inloppsdämpare, skärmar, rör, m.m. avseende fastsättning och funktion.
- Kontroll av elektriska komponenter och larm.

Data

Tömningshöjd för slam, m

Vätskevolym, l

Lagringsvolym slam, l

Max. slamhöjd, m



Sand/slamavskiljare SANDTRAP G • Servicejournal

3 (3)
2012-10-19

Företag:

Adress:

Avskiljarmodell:

Tömningshöjd
slam, m

Laringsvolym slam, l

Vätskevolym, l

Slamhöjd vid max. slamnivå, m

Datum	Sign.	Slam- höjd, m	Kontroll larm	Tömning	Speditör	Vatten- påfyllning	Anm.