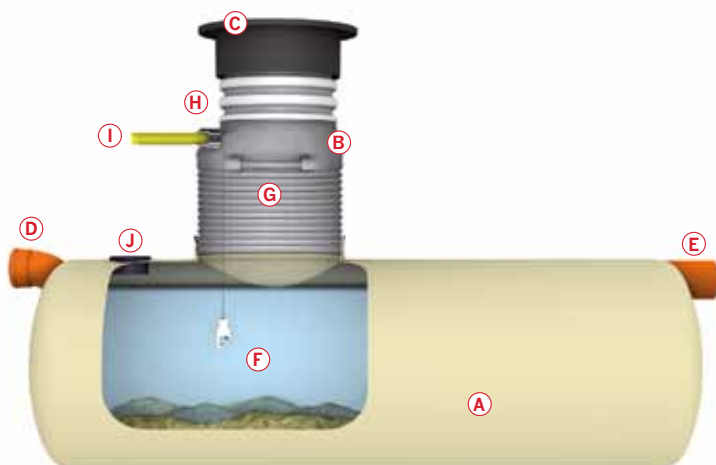




## Sand/slamavskiljare SANDTRAP G



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

### Produktbeskrivning

SANDTRAP G är en sand/slamavskiljare avsedd för behandling av dag- och spillvatten. Spillvatten 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 SS-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)  
2013-02-01

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.