

4:2

ACO Box Concept® Oil

Tvätthallsmiljö

Oljeavskiljarpaket för markförläggning



Oljeavskiljarpaket i PEHD för snabb, säker och godkänd markförläggning.

Konstruktion

Oljeavskiljaren har en självförankrande konstruktion, vilket utesluter risken för uppflytning vid grundvatten upp till färdig mark. (Vid grundvatten upp till färdig mark, säkras avskiljaren med ACO PREFAB).

Avskiljarpaketet är komplett och snabbinstallerat. Det innehåller en avskiljarhals med betäckning som är justerbar, vilket möjliggör en läckagesäker installation.

Belastning

Vid placering i körbar yta t.o.m. belastningsklass D skall avskiljarna och provtagningsbrunnen förses med ACO PREFAB belastningsskydd (ACO Box Concept Tillval 8:6).

Certifikat och godkännanden

Oljeavskiljaren OLEOPATOR G är flödestestad enligt SS-EN 858 vid LGA Landesgewerbeanstalt i Bayern med godkända resultat.

OLEOPATOR G är CE-märkt gentemot SS-EN 858-1 och uppfyller alla krav enligt SS-EN 476 för tillgänglighet och nedstigning.



RSK nr 551 04 61

Vikt totalt: 520 kg

2018:1 | 2019.03.27 För senaste uppdatering se www.aco-nordic.se

Innehåll

Oljeavskiljare OLEOPATOR G 10/2000

- Nominell storlek: NS10
- Slamfång: 2000 liter
- Anslutning: 160 mm
- Belastningsklass: B125
- Avskiljarhals Ø600/800 mm för nedstigning, inspektion och tömning med urtag för kabelgenomföring
- Integrerat uppflytningskydd
- Luftningsanslutning
- Lyftöglor
- Betäckning ACO CITYTOP 600, belastningsklass D400
- Nivå- och dämpningslarm ACO PROCURAT T5-2
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad för olja med densitet 0,85 g/cm³

- Provtagningsbrunn ACO PROWELL P ansl. 160 mm Stalp 160 mm
- Tät kabelgenomföring ACO PROTIGHT

Dokumentation

- Installationsanvisning
- Drift- och underhållsanvisning

Passar till

Exempel 1

- Tvättplats med 2 st manuella högtryckstvättar.

Exempel 2

- Tvättplats/industri lokal med 1 st högtryckstvätt och max 1 st tappventil DN20.

Tillval

- 2 x Box Concept Tillval 8:6

Dimensioner

* A-måttet är avståndet mellan färdig mark och vattengång/inlopp.

