

1:3

ACO Box Concept® Oil Verkstads- och garagemiljö

Oljeavskiljarpaket i betong för markförläggning



Oljeavskiljarpaket i betong för snabb, säker och godkänd markförläggning.

Konstruktion

Oljeavskiljaren har en självförankrande konstruktion, vilket utesluter risken för uppflytning vid grundvatten upp till färdig mark.

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

Belastning

Avskiljaren klarar belastning klass D, utan ytterligare belastningsskydd.

Certifikat och godkännanden

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

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



RSK nr 561 99 38

Vikt totalt: 4 830 kg

Innehåll

Oljeavskiljare OLEOPATOR C 3/600

- Nominell storlek: NS3
- Slamfång: 600 liter
- Anslutning: 110 mm
- Belastningsklass: D400
- Avskiljarhals Ø600/800 mm för nedstigning, inspektion och tömning med urtag för kabelgenomföring
- 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 C ansl. 110 mm Stalp 160 mm
- Tät kabelgenomföring ACO PROTIGHT

Dokumentation

- Installationsanvisning
- Drift- och underhållsanvisning

Passar till

Exempel 1

- Verkstadslokal utan högtryckstvätt med max 2 st tappventiler DN15.

Exempel 2

- Garage, där inte högtryckstvätt används, med max 2 st tappventiler DN15.

Dimensioner

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

