

3:3

ACO Box Concept® Oil Spolplats- och industrimiljö Oljeavskiljarpaket för markförläggning



Oljeavskiljarpaketet 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 43

Vikt totalt: 5 760 kg

Innehåll

Oljeavskiljare OLEOPATOR C 6M/1200

- Nominell storlek: NS6
- Slamfång: 1200 liter
- Anslutning: 160 mm
- Belastningsklass: D400
- Avskiljarhals $\varnothing 600/800$ 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 $0,85 \text{ g/cm}^3$
- Provtagningsbrunn ACO PROWELL C ansl. 160 mm Stalp 160 mm
- Tät kabelgenomföring ACO PROTIGHT

Dokumentation

- Installationsanvisning
- Drift- och underhållsanvisning

Passar till

Exempel 1

- Tvättplats med 1 st manuell högtryckstvätt.

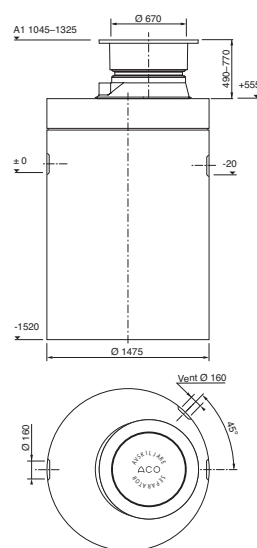
Exempel 2

- Tvättplats/industrilokal utan högtryckstvätt med max 2 st tappventiler DN20.

Dimensioner

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

OLEOPATOR C 6/1200



ACO PROWELL C 160/160

