



|               |   |
|---------------|---|
| <b>P</b>      | <b>APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT</b> |
| <b>PD</b>     | <b>BRUNNAR O D I MARK</b>                                       |
| <b>PDF</b>    | <b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>                                      |
| <b>PDF. 2</b> | <b>OLJE- OCH BENSINAVSKILJARE</b>                               |

Prefabricerad bypass oljeavskiljare klass 1 för markförläggning, ACO Nordic:s typ Oleopator Bypass C FST. Avskiljaren skall vara tillverkad av betong och uppfylla samtliga krav SS-EN 858-1.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Nominell storlek:   | <b>NS 10/100</b>  |
| Lagringsvolym slam: | 2006L   |
| Lagringsvolym olja  | 330L  |
| Total vätskevolym:  | 2783L   |
| Ansl. In-/utlopp:   | Ø 400 mm  |
| Ansl. Luft.ledn:    | Ø 110/160mm   |
| Belastningsklass:   | D400, utan extra åtgärder   |
| Koalesensenhet:     | Koalesensfilter, filtermatta  |
| Material:           | Betong  |
| Grundvatten:        | Självförankrande  |
| A-mått/Artikel nr:  | A1: 1255-1600mm, / 3010401_1<br>A2: 1595-1940mm, kan byggas upp till 5470mm / 3010401_2 |

Oleopator pypass C FST skall levereras komplett med:

- Koalesensenhet.
- Stigarrör för inspektion och tömning diameter 800 mm.
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad som standard för olja med densitet 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- Lyftöglor, packning för tätning mellan betongelementen, samt ACO citytop avskiljarbetäckning körbar, D400 belastningsklass och märkt med texten "Avskiljare" enligt SS-EN 858-1.

Oleopator bypass C FST skall vara försedd med prestandadeklaration (DOP) samt CE-märkt.  
Oleopator bypass C FST installeras enligt ACO Nordics anvisningar.

#### **Tillbehör**

Rekommenderade:

- Avskiljaren förses med ACO PROCURAT T5-2, automatiskt övervakningslarm med givare för tjockt oljeskikt och dämning. Art: 191102
- Avskiljaren förses med ACO PROCURAT T5-3, automatiskt övervakningslarm med givare för tjockt oljeskikt, dämning och slam. Art: 191103
- Avskiljaren levereras med ACO PROTIGHT tätningspaket för kabelgenomföring. Art:191180
- Avskiljaren förses med markförlagd provtagningsbrunn, ACO PROWELL C 30, DN 400 A2 art-nr: 7250612 eller ACO PROWELL C 160, DN 400 A2 art-nr: 7250602
- Med betäckningen levereras ACO Öppningsverktyg för betäckning. Art: 850000000

#### **Utökade larm**

- ACO CLOUD, molnbaserad realtidsövervakning av anläggningen för effektiv skötsel och kontroll, art-nr 191120
- ACO SMARTA LARM, Lösning för kontinuerlig övervakning av oljeavskiljare för mätning av tjocklek på oljeskikt och slamnivå.