



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 6
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
www.aco-nordic.fi

⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 522 mm poistoyhteen (2) alareunasta

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 57217362-02

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	80
Nestetilavuus		9017
Öljyn varastotilavuus		2216
Lietteen varastotilavuus		—
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1850 mm	
B Pohja/poistoyhde	1830 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D400	1
2 Poistoyhde	PVC/ D400	1
3 Kodisaattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1

8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1520-2630 mm	

9.1 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø600mm
9.2 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø800mm

Lisävarusteet:	
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220 <input type="checkbox"/>

12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator G NS 80, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI