



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 342 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK
 A3=korkea HK + korotusosa



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

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti 4960312-03

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	3/900
Nestetilavuus		1297
Öljyn varastotilavuus		464
Lietteen varastotilavuus		900
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1200 mm	
B Pohja/poistoyhde	1180 mm	
Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PVC/ D110	1
2 Poistoyhde	PVC/ D110	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
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D100	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 910-1600 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 910-2210 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 910-2560 mm	
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø600mm	
Lisävarusteet:		
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
12 ACO NOK näytteenottoakaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji	Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			Oleopator G NS 3/900, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	