



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 287 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: 4990328-05

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	20/2000
Nestetilavuus		3243
Öljyn varastotilavuus		594
Lietteen varastotilavuus		2000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1880 mm	
B Pohja/poistoyhde	1860 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ D200	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/ D200	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1110-1800 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1110-2410 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1110-2760 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 näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Päärustulaji Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Päärustuksen sisältö Mittakaavat		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Oleopator G NS 20/2000, luokka-I
Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o			Muutos
			LVI