



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 271 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: 0020339-03

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	6/1800
Nestetilavuus		2413
Öljyn varastotilavuus		576
Lietteen varastotilavuus		1800
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1410 mm	
B Pohja/poistoyhde	1390 mm	
Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D160	1
2 Poistoyhde	PVC/ D160	1
3 Kodalisaattori		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/ D160	1
8 Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1080-1770 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1080-2380 mm		
<input type="checkbox"/> A3 h= 1080-2730 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 arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö Mittakaavat		
Suunnittelijan nimi, päivitys ja allekirjoitus			Oleopator G NS 6/1800, luokka-I
Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o			Muutos
LVI			