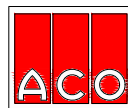


- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 338 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK



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

Erottimen kulkuaukko  
 täyttää EN 476 vaatimukset

CE  
 12  
 EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan  
 erottimen tulee olla virtaustestattu  
 ja hyväksytty  
 LGA testiraportti: 5371280-11

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	30/6000
Nestetilavuus		8555
Öljyn varastotilavuus		1513
Lietteen varastotilavuus		6000
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		2370 mm
B Pohja/poistoyhde		2350 mm
Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D250	1
2 Poistoyhde	PVC/ D250	1
3 Koalisattori		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= 1170-1870 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1170-2480 mm	
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm	Lisävarusteet:	
10 Tiedonsiirtosikkö 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	Pirustuslaji		Juoks. n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pirustuksen sisältö		Mittakaavat	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus		Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI		