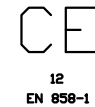


- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 203 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK  
 A3=korkea HK + korotusosa



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: 5351216-21V

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	10/1000
Nestetilavuus		1534
Öljyn varastotilavuus		273
Lietteen varastotilavuus		1000
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 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/ D160	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1040-1730 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1040-2340 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1040-2690 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			Piirustusloji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Oleopator G NS 10/1000, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI