



⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 222 mm poistoyhteen (2) alareunasta

⑧ A1=matala HK  
A2=korkea HK



ACO Nordic Oy  
Metsänneidonkuja 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 4980317-13a

Öljynerotin Oleopator-Bypass G, luokka-I	NS	15/150-3000
Nestetilavuus		4698
Öljyn varastotilavuus		902
Lietteen varastotilavuus		3000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1385 mm	
B Pohja/poistoyhde	1335 mm	

Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PE-HD D400	1
2 Poistoyhde	PE-HD D400	1
3 Koalisattori		1
4 Ohivirtauselementti		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
7 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1 h= 1715-2405 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1715-3015 mm		
9 Valurautakanisto 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 läpivienttiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennustalennpide	Pirustusaj		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pirustuksen sisältö		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Oleopator-Bypass G NS 15/150-3000, luokka I		
	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		
	Muutos		
	LVI		