



⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 337 mm poistoyhteen (2) alareunasta



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 5351216-01V

Öljynerotin Oleopator-Bypass G, luokka-I	NS	30/300-6000
Nestetilavuus		8441
Öljyn varastotilavuus		1473
Lietteen varastotilavuus		6000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2420 mm	
B Pohja/poistoyhde	2320 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde PE-HD D500	1
2	Poistoyhde PE-HD D500	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"/>	A2 h= 1840-3110 mm	
9	Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø800mm	
	Lisävarusteet:	
10	Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200 <input type="checkbox"/> Labcom 220 <input type="checkbox"/>	
12	ACO NOK näytteenottoaivo PE-HD <input type="checkbox"/>	
13	ACO PROTIGHT kaapelin läpivienttiiviste <input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Korttel/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintäji varten
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Oleopator-Bypass G NS 30/300-6000, luokka I		Muutos
	Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		

LVI