



⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 202 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



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti 5351216-19

Öljynerotin Oleopator-Bypass G, luokka-I	NS	6/60-1200
Nestetilavuus		1936
Öljyn varastotilavuus		412
Lietteen varastotilavuus		1200
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1170 mm	
B Pohja/poistoyhde	1120 mm	
Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PE-HD D315	1
2 Poistoyhde	PE-HD D315	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= 1325-2015 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1325-2625 mm	
9 Valurautakanisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteet:		
10 Tiedonsiirtokätkö 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
Rakennustoimenpide	Piiustusaj		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Oleopator-Bypass G NS 6/60-1200, luokka I		
	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		
	Muutos		
	LVI		