



- ⑤ Öljyhälyttimeen 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



Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 4980317-13a

Öljynerotin Oleopator-Bypass G, luokka-I	NS	15/150-1500
Nestetilavuus	I	3311
Öljyn varastotilavuus	I	902
Lietteen varastotilavuus	I	1500
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1020 mm	
B Pohja/poistoyhde	970 mm	
Ösa	kpl	
1 Tuloyhde PE-HD D400	1	
2 Poistoyhde PE-HD D400	1	
3 Koolisaattori	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= 1720-2020 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1720-2630 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 näytteenottoaivo 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	Piiustuslaji Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö Mittakaavat		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Oleopator-Bypass G NS 15/150-1500, luokka I Muutos		
			LVI