



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 170 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: 7310434-02

Öljynerotin Oleopator-Bypass P, luokka-I	NS	6/30/1210
Nestetilavuus	I	1525
Öljyn varastotilavuus	I	235
Lietteen varastotilavuus	I	1210
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1740 mm	
B Pohja/poistoyhde	1720 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D250	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D250	1
3 Koalisaattori		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 Tuuleutusputken liitos	NBR/ D110	1
7 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 880-1500 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 880-1865 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 arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piiirustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiirustuksen sisältö		Mittakaavat
			Oleopator-Bypass P NS 6/30/1210, luokka-
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiirustus n:o		Muutos
LVI			