



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 175 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: 7310434-01

Öljynerotin Oleopator-Bypass P, luokka-I	NS	3/15/670
Nestetilavuus	I	995
Öljyn varastotilavuus	I	240
Lietteen varastotilavuus	I	670
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1230 mm	
B Pohja/poistoyhde	1210 mm	
Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PE-HD /D200	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D200	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 Tuuletusputken 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= 860-1500 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 860-2100 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 3/15/670, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiirustus n:o		Muutos
LVI			