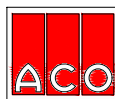


⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 350 mm poistoyhteen (2) alareunasta



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 6
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 5351216-05V

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	40
Nestetilavuus		4223
Öljyn varastotilavuus		1350
Lietteen varastotilavuus		–
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1230 mm
B Pohja/poistoyhde		1210 mm

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D315	1
2 Poistoyhde	PVC/ D315	1
3 Koodisaattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1450-2620 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 näytteenottoakaivo 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			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Oleopator G NS 40, luokka-I
			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI