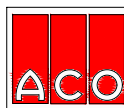


⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 338 mm poistoyhteen (2) alareunasta



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

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti 5351216-01

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	30
Nestetilavuus		1260
Öljyn varastotilavuus		634
Lietteen varastotilavuus		—
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	945 mm	
B Pohja/poistoyhde	925 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D250	1
2	Poistoyhde PVC/ D250	1
3	Koalisaattori	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
<input type="checkbox"/>	ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2	1
6	Tuuletusputken liitos NBR/ D200	1
8	Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1 h= 1135-2305 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 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			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
		Oleopator G NS 30, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI	