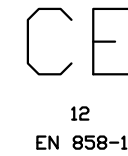


- ⑦ Öljyhälyttimen anturin kärki 180 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ Erottimen LVI-koodi huoltokaivon ja säiliön pituuden mukaan
A1=matala säiliö/matala HK
A2=korotettu säiliö/korkea HK



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 6
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
fax. 010 548 8788

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 5351216-21V

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	10/1000
Kokonaistilavuus		1968-2475
Nestetilavuus		1484
Öljyn varastotilavuus		273
Lietteen varastotilavuus		1000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1410 mm	
B Pohja/poistoyhde	1390 mm	
C lietetilavuus	1000 l	
Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PVC/ D160	1
2 Poistoyhde	PVC/ D160	1
3 Koodisaattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO ALARM hälytin, öljytilan valvontaan		1
<input type="checkbox"/> ACO ALARM DUO, myös padotushälytys		
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D160	1
7 Öljyhälyttimen anturi		1
8 Huoltokaivo EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1 h= 1040-1740 mm	Erottimen LVI-koodi:	
<input type="checkbox"/> A2 h= 1040-2340 mm	Erottimen LVI-koodi:	
<input type="checkbox"/> A3 h= 1250-2500 mm	Erottimen LVI-koodi:	
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
10 Lisävaruste: tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
11 Näytteenottopumppu RSt	<input type="checkbox"/> LVI-koodi:	
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/> LVI-koodi:	
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/> LVI-koodi:	
14 Padotusanturi, (tulee ALARM DUO hälyttimen mukana)		
15 Läppäventtiili		

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 10/1000 venttiilillä, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
PH			LVI	