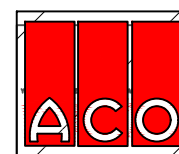
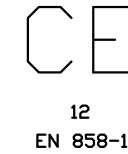


- ⑦ Öljyhälyttimen anturin rajapinta 110 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ Erottimen LVI-koodi huoltokaivon ja säiliön pituuden mukaan
A1=matala säiliö/matala HK
A2=matala säiliö/korkea HK
A3=korotettu säiliö/korkea HK



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: BMW0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	6/600
Kokonaistilavuus	I	1185–1500
Nestetilavuus	I	875
Öljyn varastotilavuus	I	160
Lietteen varastotilavuus	I	600
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1200 mm
B Pohja/poistoyhde		1180 mm
C lietetilavuus		600 l

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D160	1
2	Poistoyhde PVC/ D160	1
3	Kodisaattori	1
4	Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti	1
5	ACO ALARM hälytin, öljytilan valvontaan	1
<input type="checkbox"/>	ACO ALARM DUO, myös padotusanturi (5.1)	
6	Tuuletusputken liitos NBR/ D110	1
7	Öljyhälyttimen anturi	1
8	Huoltokaivo EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1 h= 930-1630 mm	Erottimen LVI-koodi:
<input type="checkbox"/>	A2 h= 930-1800 mm	Erottimen LVI-koodi:
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1330-2500 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	Lieteanhuri <input type="checkbox"/>	
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 6/600,venttiilillä luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
PH			I V