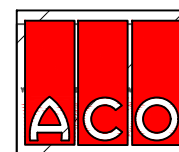


⑦ Kerroshälyttimen anturin kärki 180 mm poistoyhteen (2) alareunasta

A1=matala säiliö/matala HK
A2=matala säiliö/korkea HK
A3=korotettu säiliö/matala HK



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

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty

LGA testiraportti: 0120239-01

Öljynerotin	Oleopator G, luokka-I	NS	3/600
Kokonaistilavuus			1130-1500
Nestetilavuus			860
Öljyn varastotilavuus			160
Lietteen varastotilavuus			600
Säiliön valmistusmateriaali			LM
A Pohja/tuloyhde			1260 mm
B Pohja/poistoyhde			1160 mm
1 Tuloyhde	PVC/ D110		1
2 Poistoyhde	PVC/ D110		1
3 Koolisaattori			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/ D110		1
7 Manuaalinen läppäventtiili			1
8 Huoltokaivo EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A1	h= 870-1570 mm		
<input type="checkbox"/> A2	h= 870-1740 mm		
<input type="checkbox"/> A3	h= 1330-2500 mm		
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteita:			
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>	
11 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>		
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<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 3/600 venttiilillä, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
PH			LVI	