



Hälytintureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälyttimen mukana sekä aco-nordic.fi

Eroin on itseankkuroituva



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 12
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: BMW 0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	10/1000
Nestetilavuus	I	1551
Öljyn varastotilavuus	I	273
Lietteen varastotilavuus	I	1000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1430 mm	
B Pohja/poistoyhde	1410 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D160	1
2	Poistoyhde PVC/ D160	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 (T5-1 + padotusanturi 5.1)	1
<input type="checkbox"/>	ACO Procurat T5-3 hälytin (T5-2 + lieteanturi 5.2)	1
6	Tuuletusputken liitos NBR/ D110	1
8	Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1 h= 1095-1720 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 1095-2320 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1095-2670 mm	
9	Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa ø600mm	
Lisävarusteet:		
10	Tiedonsiirtoyksikkö	<input type="checkbox"/>
11	Lämpöeristekansi	<input type="checkbox"/>
12	ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>
13	ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>
14	ACO VENT Tuuletusputki, 2,0m hatulla, HST , D110	<input type="checkbox"/>

Kortin alkuperäisiä tietoja muutettu ☐

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, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
	LVI		