



09

EN 858-1

Läpäissyt standardin EN858 mukaisen virtaustestin (LGA, 2009)

Paloluokka: E

VTT testausraportti VTT-S-7683-06

Erotin asennetaan lattian päälle

PEK Öljynerottimet, luokka II (EN858)		NS	3	6	10
Erottimen mitoitusvirtaama		l/s	3	6	10
1	Erottimen runko	PE-MD	On	On	On
	H1 Tuloyhde/Pohja	mm	770	770	1170
	H2 Lähtöyhde/Pohja	mm	700	700	1100
	H3 Rungon korkeus	mm	1200	1200	1600
	V Tehollinen tilavuus	l	600	600	1000
	Vo Öljyn varastotilavuus (kork. 150 mm)	l	150	150	150
2	Tuloyhde	PE-HD	D110	D160	D160
3	Lähtöyhde	PE-HD	D110	D160	D160
4	Tuuletusyhde D110	kpl	1	1	1
5	Kaasutiivis kansisto D400	kpl	1	1	1
6	OilSET-1000 öljyhälytinjärjestelmä	kpl	1	1	1
	6a SET/DM3 -anturi	kpl	1	1	1
7	LISÄVARUSTE: Imuyhde. Öljyn kuorintaputki	(x)	[]	[]	[]
8	LISÄVARUSTE: Imuyhde DN80. Lietteen tyhjennys	(x)	[]	[]	[]
9	LISÄVARUSTE: Tuuplaimubox. Piir.no 98BB01_s	(x)	[]	[]	[]
10	LISÄVARUSTE: LABCOM -tiedonsiirtoyksikkö	(x)	[]	[]	[]
	VALITTU EROTIN	(x)	[]	[]	[]

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.



Piirustuksen sisältö:
PEK NS3..NS10 SL öljynerotin, luokka 2

Piirustuslaji:
ASIAKASKUVA

Suunn.
KJ/JP

Hyv.
HT 02.10.09

Piir.no
21NB07_s

Päiväys:
02.10.2009

Mittakaava (A4):
1:15



WAVIN-LABKO OY
Labkotie 1
36240 KANGASALA
FINLAND
puh. 020 1285 200
fax. 0201285 280

Rokennuskohde: