

Paino: 58 kg



Huom! Jos kuvaan tehty muutoksia merkitse rasti (x) ruutuun
 Kuvaan asiakkaan toimesta tehdyt muutokset:

Teho: 0,4 dm³/s
 D1/1987 mukaan pintakuormalla 5 m³/m²/h ja viipymäajalla 9 min.

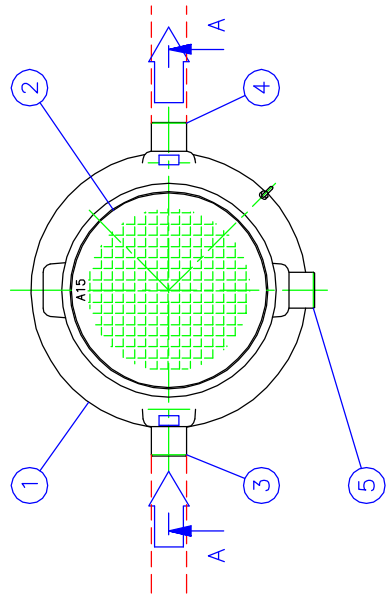
Viemärin korkeusilmoituksen n:o _____
 Huomautukset: _____

7	LISÄVARUSTE: LABCOM –tiedonsiirtoyksikkö		<input type="checkbox"/>	(x)	<input type="checkbox"/>
6	LISÄVARUSTE: OISET 1000 öljyhälytinjärjestelmä 15 m:n kaapelilla		<input type="checkbox"/>	(x)	<input type="checkbox"/>
5	Tuuletusyhde	PVC	Dy110		1
4	Lähtöyhde	PVC	Dy110		1
3	Tuloyhde	PVC	Dy110		1
2	Valurautakansi A15 (1.5 tn)			LVI-koodi: 3322_050	1
1	PE –muovirunko			PE-MD Ø850/660 H=1080 mm	1
	pH3–10/Lämpötilankesto max. 50°C				

Tilausnumero:	Pirustuksen sisältö: MINIPEK ST 0,4 Autotalin ja työtilan öljynerotin		Piirustuslaji: ASIAKASKULUVA
Suunn. TIS/JS	Tark. HT	Hyv. HT	Pääväys: 21.11.05
			Mittakaava 21.11.05

 WAVIN-LABKO OY
 Labkotie 1
 FI-36240 KANGASALA
 puh. 020 1285200
 fax. 020 1285280



Wavin-Labko pidättää oikeudet muutoksiin ilman ennakkoi ilmoitusta. Johtuen jatkuvasta tuotekehityksestä, tuotteiden teknisisä yksityiskohdissa tapahtuu muutoksia. Tuotteiden asentaminen tulee tehdä asennusohjeiden mukaan. Viranomaismääräykset vaihtelevat kunnittain. Selvitä oman kuntasi vaatimukset ennen jättesijärjestelmän hankintaa.

