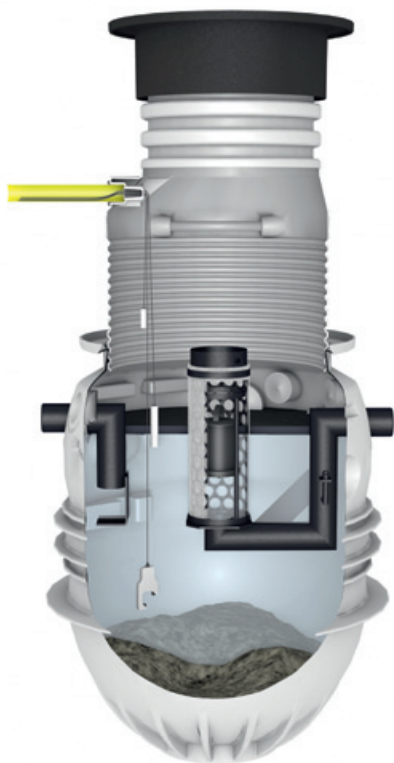




# OLEOPATOR P

## Oljeavskiljare för markförläggning PEHD



### Utrustning

OLEOPATOR P är utrustad med:

- Självförankrande tank med integrerat uppflytningsskydd vid grundvatten upp till 0,5 m under färdig mark.
- Nedstignings, inspektions och tömningshals Ø 600/800
- Kabelrörs urtag/anslutning Ø 50 mm. Urtaget är anpassat till tätningspaketet ACO PROTIGHT (tillval)
- Luftningsanslutning Ø 110 mm
- Integrerade lyftöglor
- Luktät och låsbar betäckning ACO ATLAS 700 klass D400 märkt med "AVSKILJARE"

### Tillval

OLEOPATOR P kan levereras med:

- MIRI LARM DUO oljeskikt och dämningsskikt
- MIRI SLAM, slamgivare för hög slamnivå.
- ACO PROTIGHT tätningspaket för kabelgenomföring
- MIRI SAFE larmskåp för utomhusmontage, kompl. med roto blink och MIRI LARM DUO oljeskiktsskikt
- MIRI SOL-3000 solcellsdriven larmkabinett med MIRI LARM STD oljeskiktsskikt
- MIRI PBM provtagningsbrunn
- MIRI PROPUMP, manuell provtagningspump
- MIRI HOOK öppningsverktyg till betäckning ACO Atlas
- ACO PREFAB 1500/200-D400 Prefabricerat belastningsskydd för körbara ytor och som förankring vid grundvatten högre än 0,5 m under färdig mark.
- MIRI VENT avluftningsledning att användas när avskiljaren ligger långt från byggnad.

### Klass I avskiljare enligt SS EN858

OLEOPATOR P-serien är avsedd för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten med höga krav på reningsgrad. Avskiljarna är utrustade med integrerat slamfång, automatisk avstängningsventil och koalesator, som är lätt uttagbar för rengöring och/eller utbyte. OLEOPATOR P är en självförankrande avskiljare med integrerat uppflytningsskydd vid grundvatten upp till 0,5 m under färdig mark. Den är försedd med ett läckagesäkert, gummiringstättat Ø 600/800 mm hals-system som lätt kan justeras i höjddled. Integrerat i halsen finns ett kabelrörs urtag Ø 50 mm som i kombination ACO PROTIGHT (tillval) ger snabb, läckage- och gasåterströmningssäker montering av larmgivare. OLEOPATOR P är försedd med luktät och körbar SS-EN124, D400 betäckning märkt med "Avskiljare" enligt SS-EN858.

### Produktcertifikat

OLEOPATOR P är CE märkt gentemot SS-EN858-1 och uppfyller alla krav avseende flödestest, hållfasthet, materialkrav, märkning och täthet.

### Avskiljarförmåga

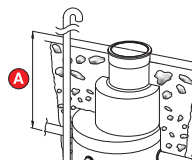
OLEOPATOR P är flödestestad enligt SS-EN858 vid LGA Landesgewerbeanstalt i Bayern och uppfyller kraven för klass I-avskiljare på max 5 mg restinnehåll olja per liter utgående vatten.

### Material

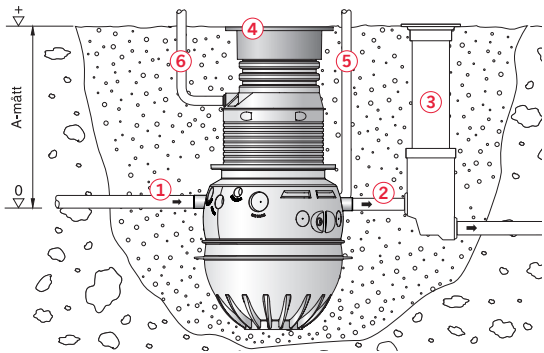
Tank och hals:	PEHD
Tätningar:	NBR och SBR
Koalesator:	Polypropen nät på stomme av PEHD
In/utlopp:	PEHD
Flottörventil:	PEHD / NBR
Betäckning:	Segjärn EN-GJS 500-7

### Övrigt

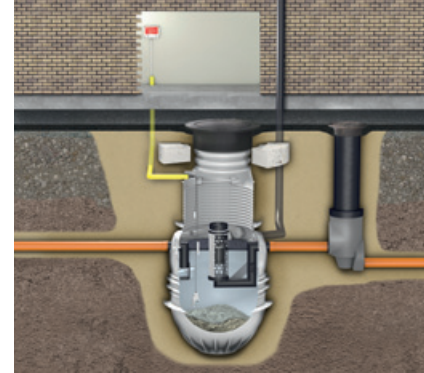
**A-mått:** För att få korrekt halshöjd vid beställningen ange A-måttet dvs avståndet mellan färdig mark och vattengång/inlopp, se illustration nedan. På vissa modeller finns det två alternativa halshöjder att välja mellan beroende på önskat förläggningsdjup, A1 (Vikt 21 kg) och A2 (Vikt 32 kg)



## Principinstallation



- 1 Inlopp
- 2 Utlopp
- 3 MIRI PBM provtagningsbrunn (tillval)
- 4 ACO ATLAS 700 betäckning
- 5 Luftningsanslutning
- 6 Kabelrör



## Kapacitet

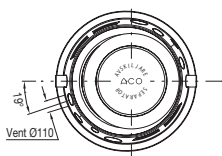
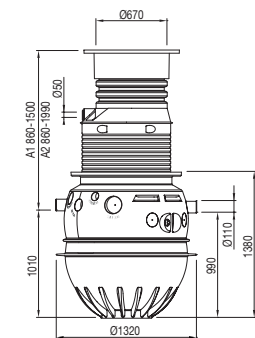
Modell	NS	Lagringsvolym olja	Oljeskikt vid tömningsnivå*	Lagringsvolym slam	Slamhöjd vid max lagringsvolym	Tömningshöjd för slam**	Total vätskevolym	Flödestest Provningsnummer	Vikt botten-del
	l/s	olja, l	mm	slam, l	mm	mm	liter	nr	kg
P 3S	3	240	175	450	620	400	775	7310434-01	67
P 3M	3	240	175	670	840	520	995	7310434-01	83
P 3H	3	240	175	950	1110	630	1280	7310434-01	84
P 6	6	235	170	450	620	400	770	7310434-02	69
P 6S	6	235	170	660	830	510	970	7310434-02	91
P 6M	6	235	170	1210	1360	780	1525	7310434-02	101
P 8S	8	260	200	810	950	600	1255	7310434-03	85
P 10	10	260	200	320	500	330	775	7310434-03	92
P 10S	10	260	200	1080	1240	720	1615	7310434-03	105

\* 80 % av max lagringsvolym

\*\* 50 % av max lagringsvolym

## Dimensioner

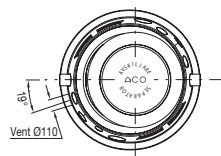
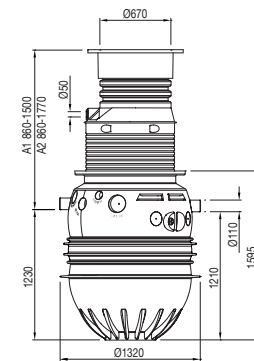
NS 3 l/s



OLEOPATOR P 3S

	A1	A2
Art.nr	146400	146409
RSK nr	561 96 87	561 96 96

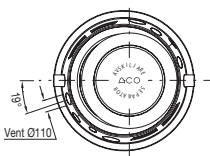
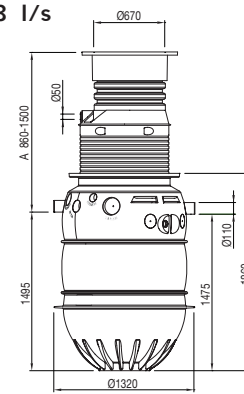
NS 3 l/s



OLEOPATOR P 3M

	A1	A2
Art.nr	146401	146410
RSK nr	561 96 88	561 96 97

NS 3 l/s

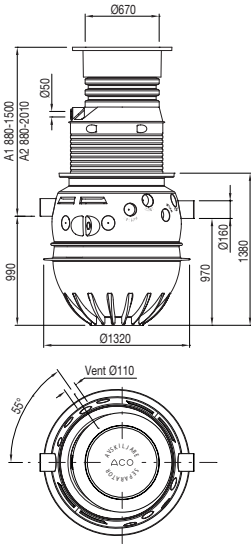


OLEOPATOR P 3H

	A
Art.nr	146402
RSK nr	561 96 89

**Dimensioner**

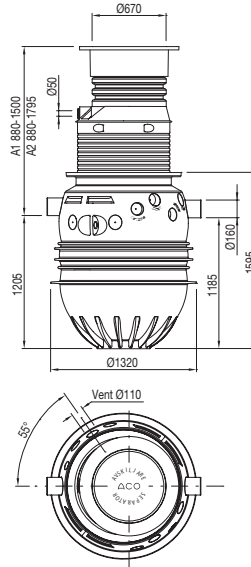
**NS 6 l/s**



**OLEOPATOR P 6**

	A1	A2
Art.nr	146403	146412
RSK nr	561 96 90	561 96 99

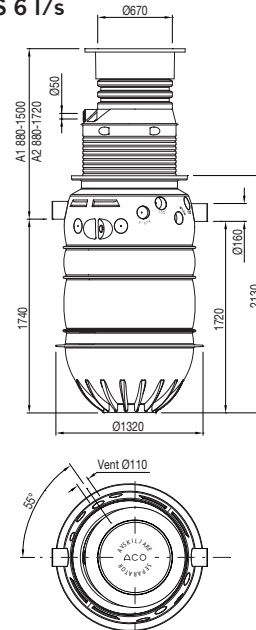
**NS 6 l/s**



**OLEOPATOR P 6S**

	A1	A2
Art.nr	146404	146413
RSK nr	561 96 91	561 97 00

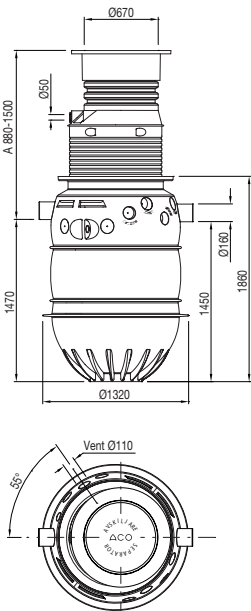
**NS 6 l/s**



**OLEOPATOR P 6M**

	A1	A2
Art.nr	146405	146414
RSK nr	561 96 92	561 97 01

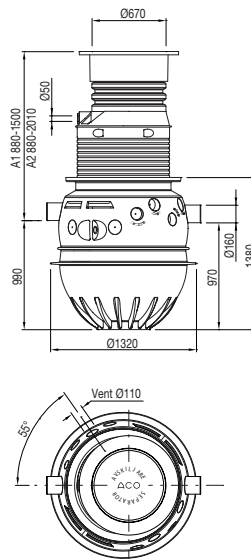
**NS 8 l/s**



**OLEOPATOR P 8S**

	A
Art.nr	146406
RSK nr	561 96 93

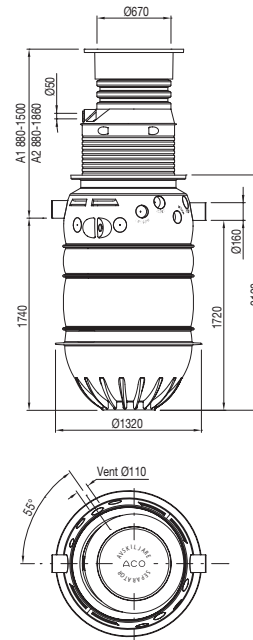
**NS 10 l/s**



**OLEOPATOR P 10**

	A1	A2
Art.nr	146407	146416
RSK nr	561 96 94	561 97 03

**NS 10 l/s**



**OLEOPATOR P 10S**

	A1	A2
Art.nr	146408	146417
RSK nr	561 96 95	561 97 04

Samtliga mått i mm. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.