

## ALARMER

### Fulltankalarm for samletank

Tankalarmen leveres komplett med summer, lysdiode for alarm og normalstilling samt kontroll/resetknapp. Leveres for nett- eller batteridrift og med relé for SD-anlegg. Standard kabellengde er 2,0m (to-leder).



Fulltankalarm for samletanker.

### Alarm for oljeutskiller SUK-UK

Alarmen består av et Ema signal, type OSA med 2 stk. givere (kapasitiv/termistor).

Den kapasitive (ES 4) kontrollerer lagtykkelsen av olje, mens termistoren (R 6) angir for høyt væsknivå og varsler om for eksempel koalesensfilteret i utskilleren er gått tett.



ES 4 og R 6 alarm for oljeutskiller.

### Alarm for fettutskiller

Leveres med Ema signal, type OSA med 1 stk kapasitiv giver (ES 4) som måler fettlaget i tanken.



Alarm for fettutskiller.

### Alarm for olje-/spilloljetank ES 31 K/ R4

Dette er en fulltankalarm for olje- og spilloljetanker med lyd- og lyssignal og varsling til SD-anlegg. Alarmen består av en alarmenthet og giver (konduktiv).



Alarm for olje- og spilloljetank.

## NIVÅMÅLERE (OLJETANK)

### GOK pneumatisk måler

GOK er en pneumatisk tankmåler for nedgravde olje-, parafin og dieseltanker med diametre fra 900 mm til 3000 mm.

Måleren viser tankens innhold i prosent (%) av maksimalt nivå.



GOK pneumatisk måler.

### Ultralydmåler (MSP 422)

MSP 422 er en ultralydmåler for kontinuerlig overvåking av væskevolum i olje-, parafin og dieseltanker. Måleren kan koples til et SD-anlegg.



Ultralydmåler MSP422.

## DIVERSE TANKUTSTYR/TILBEHØR FOR OLJETANK

### Mekanisk overflyllingsvern

#### 2" overflyllingsvern type Spillstopp

Spillstopp monteres på tanker med 2" påfyllingsmuffe (innendørstanker pluss GRP-tanker lik eller større enn 3000 liter). Overflyllingsvernet benyttes på tanker som fylles via trykkpumpe med slange og stengeventil.

Min. trykk:	150 mbar (15 kPa)
Maks trykk:	6 bar (0,6 Mpa)
Min. fyllemengde:	35 l/minutt
Maks fyllemengde:	600 l/minutt

#### 3" overflyllingsvern

Kan benyttes på større oljetanker fra 12,0m<sup>3</sup>.

Maks trykk:	8 bar (0,8 Mpa)
Maks fyllemengde:	1000 l/minutt.

### Eurovac lekkasjedetektor

Eurovac lekkasjedetektor er vacuum-basert og benyttes primært for tetthetsovervåking av dobbeltveggede tanker. Anlegget er tilpasset for kopling til SD-anlegg.

### Mannhullskrage m/ tett lokk (Ø 450 mm)

Mannhullskrage med tett lokk i glassfiber benyttes på tanker som bestilles med et ekstra inspeksjonslokk.

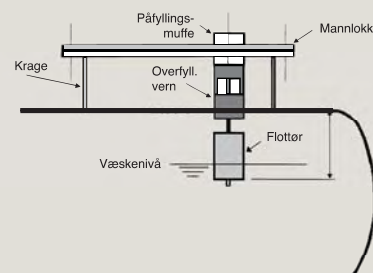
### O-ring for mannhullskrage

En oljebestandig O-ring (10mm) benyttes som tetning mellom mannhullskrage og tanklokk.

### Skjøtestykker/halsforlengere

Våre skjøtestykker(halsforlengere) er tilpasset standard tankhalser (Ø600 el. Ø800), og er utstyrt med en fals som plasseres over tankens mannhullsåpning. Standard byggelengder er 500 mm og 1000 mm. Andre lengder kan tilpasses på anleggsstedet eller ved bestilling.

Standardløsningen er ikke vanntett, og i områder med høy grunnvannstand vil vi anbefale å fuge skjøten, laminere på stedet eller benytte en krympemuffe.



Mekanisk overflyllingsvern.



Eurovac lekkasjedetektor.



Skjøtestykke 500 mm og 1000 mm.

## Glassfiberlokk

Glassfiberlokk leveres som standard i Ø400, Ø600 og Ø800 mm. Større lokkdiametre leveres på forespørsel.

## Vugger

Vugger for frittstående montering leveres normalt ferdig laminert på tank fra fabrikk, men kan også leveres løse i sett.

## Forankringssett

Ved høy grunnvannstand eller nære sjø, bør tankene forankres. Metoden fremgår av våre generelle transport- og nedleggingsanvisninger for glassfibertanker.

### Type 1- sett

består av 2 stk. strammebånd i nylon, strammere i rustfritt og 4 stk. galvaniserte nedstøpingsbøyer.

### Type 2-8 sett

består av forankringsstropper (nylon), strekkfisker og galvaniserte nedstøpingsbøyer. Type stropper og strekkfisker og antall bøyer er avhengig av tankstørrelsen.

### Jordanker

Jordanker er en alternativ forankringsmetode for tankstørrelser opp til 9000 liter.

Ett sett jordanker består av 2 stk. tanklokk (GRP) og 1 stk. forankringsbånd i nylon m/strammer.



Glassfiberlokk.



Vugger.



Type 1.



Type 2-8.



Jordanker.

## Utstyr/tilbehør fettutskiller

### Spyleutrustning

En utrustning med roterende spylehode (3/4") for varmtvann som monteres i tanktopp. Spylehode er i teflon (PTFE) og har en spylevinkel på 180 grader.

### 2" galvanisert tømmerør

Ekstrautstyr som monteres i tank. Kan koples til slange for fjerntømming av fettutskilleren.

## Gummipakninger

Gummipakninger leveres i Ø 110 mm, Ø 160 mm og Ø 200 mm som standard. Andre størrelser leveres på forespørsel. Pakningene leveres i oljebestandig gummi (nitril).

## Avløpspumper for vann og kloakk for egenmontering

Vi leverer løse avløpspumper til bruk i separate pumpekummer.

## Pumpepakke for BAGA slamavskiller

Pumpepakken benyttes for BAGA slamavskiller med integrert støtbelaster. Pumpepakken består av pumpe, trykkrør, start-/stoppløttør og diverse deler. Pakken leveres ferdig montert i tank/slamavskiller fra fabrikk eller separat for ettermontering i eksisterende anlegg.



Gummipakning.



Pumpepakke for BAGA slamavskiller.

TILBEHØR		
NRF nr.	Benevnelse	Dimensjoner
839 04 74	Fulltankalarm for samletank m/lyd,lys,9 V og 230 V	
838 51 98	Alarm for oljeutskillere SUK - UK	
324 63 45	Alarm for fettutskillere	
839 04 73	Alarm for olje-/spilloljetank ES 31 K/R4	
839 04 88	GOK pneumatisk måler	
838 51 99	Ultralydsmåler (MSP422) for SD anlegg	
839 04 68	Eurovac lekkasjedetektor	
839 04 85	2" overflyllingsvern	
839 04 86	3" overflyllingsvern	
838 57 56	Mannhullskrage for oljetank	Ø 450 mm m/tett lokk
838 57 61	O-ring for mannhullskrage	
324 64 06	Skjøtestykke/halsforlenger GRP	Ø 600 x 500
324 64 11	Skjøtestykke/halsforlenger GRP	Ø 600 x 1000
324 64 12	Skjøtestykke/halsforlenger GRP	Ø 800 x 500
324 64 13	Skjøtestykke/halsforlenger GRP	Ø 800 x 1000
839 04 58	Glassfiberlokk	Ø 400 mm
839 04 54	Glassfiberlokk	Ø 600 mm
839 04 59	Glassfiberlokk	Ø 800 mm
839 04 55	Låsepinne til lokk	
-	Vugger glassfiber, 2 stk	Ø 900 mm
-	Vugger glassfiber, 2 stk	Ø 1200 mm
-	Vugger glassfiber, 2 stk	Ø 1600 mm
-	Vugger glassfiber, 2 stk	Ø 2000 mm
839 04 25	Forankringssett, type 1. Maks tot. volum 1,5-6,0 m <sup>3</sup>	Ø 900-1600 mm
839 04 27	Forankringssett, type 2. Maks tot. volum 12,0 m <sup>3</sup>	Ø 1600 mm
839 04 29	Forankringssett, type 3. Maks tot. volum 15,0 m <sup>3</sup>	Ø 2000 mm
839 04 32	Forankringssett, type 4. Maks tot. volum 25,0 m <sup>3</sup>	Ø 2000 mm
839 04 33	Forankringssett, type 5. Maks tot. volum 30,0 m <sup>3</sup>	Ø 2000 mm
839 04 34	Forankringssett, type 6. Maks tot. volum 30,0 m <sup>3</sup>	Ø 2400 mm
839 04 36	Forankringssett, type 7. Maks tot. volum 50,0 m <sup>3</sup>	Ø 2400 mm
839 04 37	Forankringssett, type 8. Maks tot. volum 50,0 m <sup>3</sup>	Ø 3000 mm
839 04 12	Jordanker for Ø 900-2000 mm	
324 63 42	Spyleutrustning med roterende spylehode (3/4")	
324 63 43	2" galv. tømmerør	
839 04 56	Gummipakning	Ø 110 mm
839 04 57	Gummipakning	Ø 160 mm
838 52 04	DXM 35-5 (Flygt) avløpspumpe m/vippe,1-fase, 0,55 kW, 220-240V	
900 85 66	DXM 50-7 (Flygt) avløpspumpe m/vippe, 1-fase,0,75 kW, 220-240V	
900 85 65	DXGM 25-11 (Flygt) kvernpumpe m/vippe, 1-fase,1,1 kW, 220-240V	
900 85 67	DXG 25-11 (Flygt) kvernpumpe m/autoskap/vipper, 3-fase, 1,1 kW, 400V	
324 62 36	Pumpepakke til BAGA slamavskiller	

# Godkjenninger

**Standard tankprodukter**  
De fleste av våre standard tankprodukter er sertifisert gjennom Nemko/Veritas og/eller Sintef Byggforsk.



## Godkjenninger Minirensanlegg (50pe) NS-EN 12566-3

Baga Easy minirensanlegg tilfredstiller krav til produktdokumentasjon gitt i Plan- og Bygningsloven og tilhørende Forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK 10) med egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som angitt i den tekniske godkjenningen.

Teknisk godkjenning er utstedt av SINTEF Certification, og gjelder anlegg for rensing av avløpsvann fra husholdninger for 5 til 50 pe (personequivaler) – tilsvarende en til fem (5) boliger.

Godkjenningen gjelder for to (2) modeller:

Nr. 20111 - Baga Easy minirensanlegg med biomoduler 5-50 pe

Nr. 20117 - Baga Easy minirensanlegg med BioTank 5-50 pe

