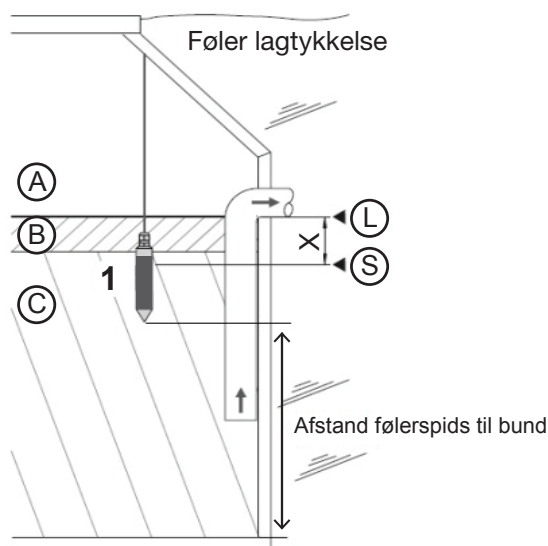


# Placering af alarmføler

NeutraSpin



- A Luft
- B Olie
- C Vand
- S Målepunkt føler
- L Vandspejl
- X Alarmgrænse

## Overløbsføler IdOil - LIQ

Spidsen af overløbsføleren placeres normalt en rørdimension over vandspejlet.

## Placering af alarm for lagtykkelse

Udskiller type NeutraSpin NS-SF	Enhed	3/650	3/650	6/600	6/1200	6/2500	6/5000	8/1600	8/2500	8/5000	10/2000	10/2500
<b>Olie opsamlingsvolumen</b>	Liter	508	1430	1092	910	910	1430	910	910	1430	910	910
<b>Olielagstykkelse 100 %</b>	mm	287	291	348	290	290	291	290	290	291	290	185
<b>Føler type</b>		IdOIL - OIL eller OMS										
<b>Mål for føler (spids - sensorpunkt)</b>	mm	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
<b>Alarm, 70 % fyldt olielag (standard)</b>	%	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
<b>Spids føler til bund (70 %)</b>	mm	687	444	505	695	1095	1344	845	1145	1434	945	568
<b>Spids føler til vandspejl (70 %)</b>	mm	373	376	415	375	375	376	375	375	376	375	302
<b>Alarm, 30 % fyldt olielag (påfyldningspladser)</b>	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Spids føler til bund (30 %)</b>	mm	802	561	644	811	1211	1461	961	1261	1551	1061	642
<b>Spids føler til vandspejl (30 %)</b>	mm	258	259	276	259	259	259	259	259	259	259	228

Bemærk ved tankpladser bør alarmerne placeres så den giver alarm ved 30% fyldt.

Fortsættes på den anden side ►

# Placering af alarmføler

NeutraSpin

## Placering af alarm for lagtykkelse

Udskiller type NeutraSpin NS-SF	Enhed	10/3000	10/5000	15/3000	15/5000	20/4000	20/5000	20/6000	25/5000	25/7500	30/6000	30/9000
Olie opsamlingsvolumen	Liter	910	1430	903	1423	1423	1423	2058	2046	2046	2046	2046
Olielagstykkelse 100 %	mm	290	291	287	290	290	290	291	289	289	289	289
Føler type	IdOIL - OIL eller OMS											
Mål for føler (spids - sensorpunkt)	mm	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Alarm, 70 % fyldt olielag (standard)	%	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Spids føler til bund (70 %)	mm	1245	1344	1397	1495	1395	1595	1454	1355	1755	1855	2255
Spids føler til vandspejl (70 %)	mm	375	376	373	375	375	375	376	375	375	375	375
Alarm, 30 % fyldt olielag (påfyldningspladser)	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Spids føler til bund (30 %)	mm	1361	1461	1512	1611	1511	1711	1571	1471	1871	1971	2371
Spids føler til vandspejl (30 %)	mm	259	259	258	259	259	259	259	259	259	259	259

Bemærk ved tankpladser bør alarmerne placeres så den giver alarm ved 30% fyldt.