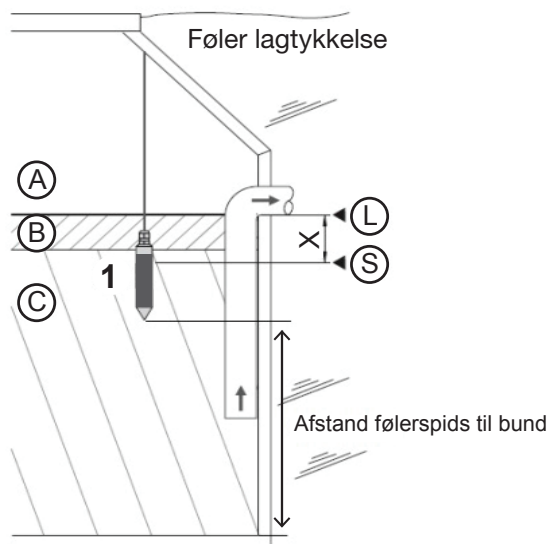


# Placering af alarmføler

NeutraPass



- 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 NeutraPass	Enhed	6/60	6/30	6/18	10/100	10/50	10/30	15/150	15/75	15/45	20/180	20/100	20/60
Olie opsamlingsvolumen	Liter	316	316	316	537	558	558	513	537	558	595	619	640
Olielagstykkelse 100 %	mm	101	101	101	109	114	114	105	109	114	121	126	130
Føler type	IdOIL - OIL eller OMS												
Mål for føler (spids - sensorpunkt)	mm	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Spids føler til bund (100 %)	mm	1407	1407	1257	1574	1244	1244	1478	1274	1244	1462	1557	1678
Afstand stålkasse til bund OU	mm	1150	1150	1000	1090	765	765	990	790	765	935	1035	1160
Alarm, 70 % fyldt olielag (standart)	%	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Spids føler til bund, stålkasse (70 %)	mm	288	288	288	516	513	513	520	516	513	563	560	557
Spids føler til vandspejl (70 %)	mm	242	242	242	249	252	252	245	249	252	257	260	263