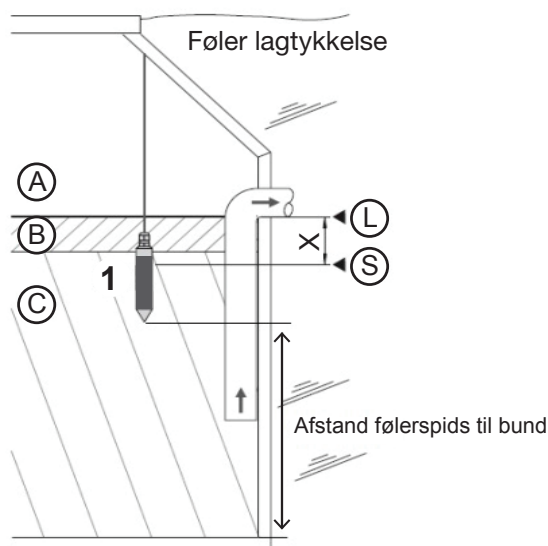


Placering af alarmføler

NeutraPlus - ByPass



- 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 NeutraPlus-Bypass NS/QS	Enhed	3/30	6/60	10/100	15/150	20/200	30/300
Olie opsamlingsvolumen	Liter	229	352	560	1003	1580	3062
Olielagstykkelse 100 %	mm	202	311	317	319	322	433
Følertype	IdOIL - OIL eller OMS						
Mål for føler (spids - sensorpunkt)	mm	172	172	172	172	172	172
Alarm, 70 % fyldt olielag (standard)	%	70	70	70	70	70	70
Spids føler til bund (70 %)	mm	376	300	296	265	563	1075
Spids føler til vandspejl (70 %)	mm	314	390	394	395	397	475
Alarm, 30 % fyldt olielag (påfyldningspladser)	%	30	30	30	30	30	30
Spids føler til bund (30 %)	mm	457	425	423	392	691	1248
Spids føler til vandspejl (30 %)	mm	233	265	267	268	269	302