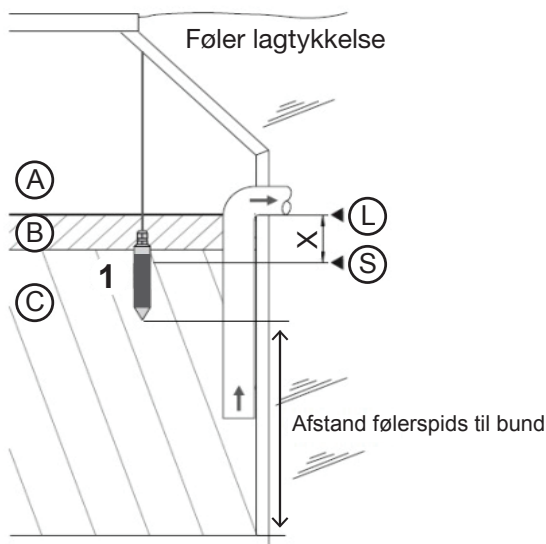


Placering af alarmføler

NeutraStar



- 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 NeutraStar NS	Enhed	3	6	10	15	20	30	40	50	65	80	100
Olie opsamlingsvolumen	Liter	186	185	185	338	499	731	1336	1353	1353	1454	2375
Olielagstykkelse 100 %	mm	370	368	368	430	441	414	425	431	431	463	484
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	249	250	250	507	489	558	1470	632	632	1019	1004
Spids føler til vandspejl (70 %)	mm	431	430	430	473	481	462	470	473	473	496	511
Alarm, 30 % fyldt olielag (påfyldningspladser)	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Spids føler til bund (30 %)	mm	397	398	398	679	666	724	1640	804	804	1204	1198
Spids føler til vandspejl (30 %)	mm	283	282	282	301	304	296	300	301	301	311	317