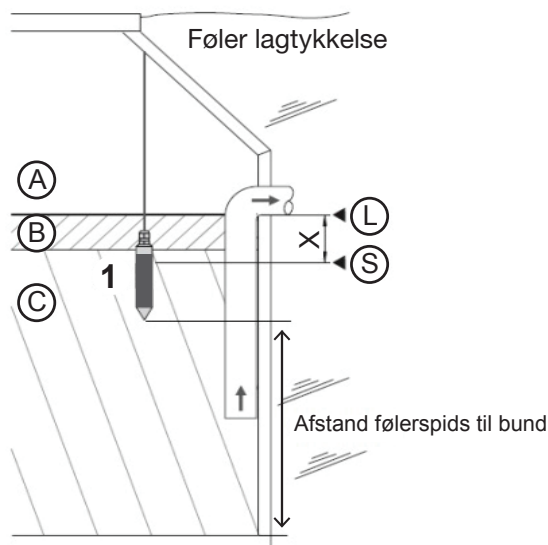


Placering af alarmføler

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 model 2019	Enhed	6/18	6/30	6/60	8/24	8/40	8/80	10/30	10/50	10/100	15/45	15/75	15/150	20/60	20/100	20/200
Olie opsamlingsvolumen	Liter	681	681	677	682	677	678	681	677	678	1426	1426	1423	1426	1426	1423
Olielagstykkelse 100 %	mm	385	385	383	386	383	384	385	383	384	454	454	453	454	454	453
Føler type	IdOIL - OIL eller OMS															
Mål for føler (spids - sensorpunkt)	mm	172	172	172	172	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	70	70	70	70
Spids føler til bund (70 %)	mm	718	718	730	968	980	979	1168	1180	1179	940	940	941	1290	1290	1291
Spids føler til vandspejl (70 %)	mm	442	442	440	442	440	441	442	440	441	490	490	489	490	490	489
Alarm, 30 % fyldt olielag (påfyldningspladser)	%	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Spids føler til bund (30 %)	mm	872	872	883	1122	1133	1133	1322	1333	1333	1122	1122	1122	1472	1472	1472
Spids føler til vandspejl (30 %)	mm	288	288	287	288	287	287	288	287	287	308	308	308	308	308	308