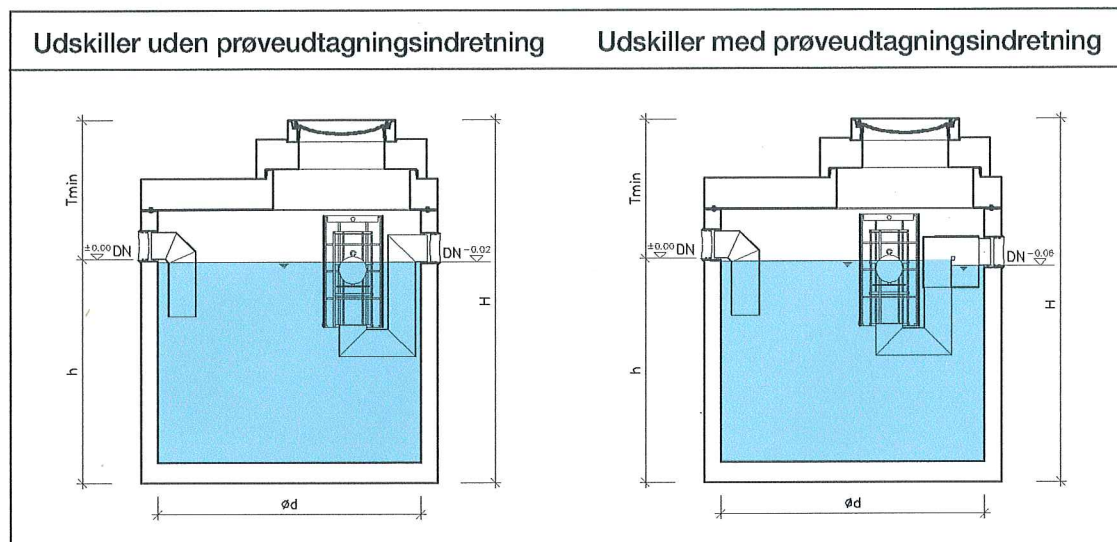


NEUTRAcom - Klasse I

Koalescensudskiller med sand/slamfang

Med eller uden prøveudtagningsindretning i et bygværk.
Med ekstraordinært stort olieopsamlingsvolumen.
Med automatisk flydelukke. Efter DIN 1999.

Assensvej 226
5642 Millinge
Tlf.: 6261 7615
Fax.: 6261 7672
post@inja.dk · www.inja.dk



Udskilleren kan leveres med integreret prøveudtagningsindretning, hvor det er muligt med en prøveflaske (1000 ml) at udtage en repræsentativ prøve fra en frit faldende stråle.

- Udskiller til indbygning ved påfyldningspladser, hvor der kræves ekstraordinært stort olieopsamlingsvolumen.
- Udført i helstøbt armeret beton efter DIN 4281 - Monolitisk.
- Har en indvendig overfladebehandling der er olie/benzinbestandig (2 komponent).
- Udskilleren leveres med muffer som passer til PVC-rør. Muffer er forsynet med olieresistente Forsheda pakninger.
- Tilløbsdybden kan forøges med brøndringe som kan medleveres, samling mellem udskiller og kegle/brøndringe tættes med Forsheda forsmurt gummipakning.
- Det automatiske flydelukke er tareret efter 0,85 g/cm³ - såfremt andet ikke er påkrævet.
- Forskrifterne ifølge VA-godkendelsen bør nøje følges.
- **Koalescenselementet er udtageligt for rengøring.**
- Leveres med prøveudtagningsindretning efter ønske.

Tekniske data

Kapa- citet NS	Slam fang	Mål					Olie- opsamlings- volumen litr.	Vægt	
		Ø d	H	h	Tm	Rørdiam. til/afløb mm		Tungeste enh. kg	Total vægt kg
l/s	litr.	mm	mm	mm	mm	mm	litr.	kg	kg
3	650	1200	2130	1200	930	150	511	2180	3310
3	650	1500	2230	1300	930	150	1020	3540	4870
6	600	1500	2045	950	930	150	688	3030	4465
6	2500	1500	2980	2050	930	150	688	5000	6540
6	5000	2000	3220	2290	930	150	1238	6240	8620
10	2500	1500	2980	2050	930	150	688	5000	6540
10	5000	2000	3220	2290	930	150	1238	6240	8620
15	3000	2000	2620	1640	980	200	1444	6820	7450
15	5000	2000	3220	2240	980	200	1444	6240	8620
20	5000	2000	3220	2240	980	200	1444	6240	8620