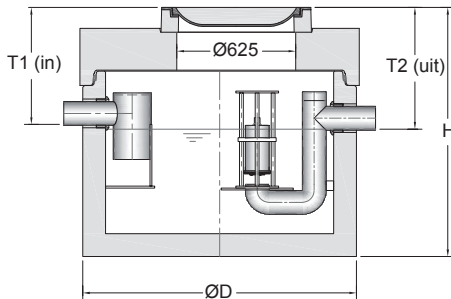


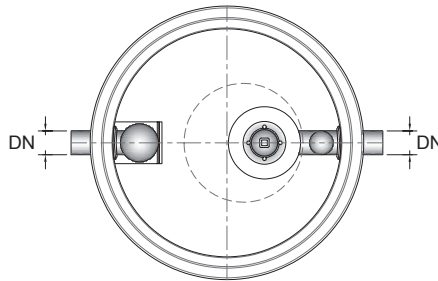
SEPARAAT OLIEAFSCHEIDER BETON

1,5 t/m 50 ltr/sec Euromal+

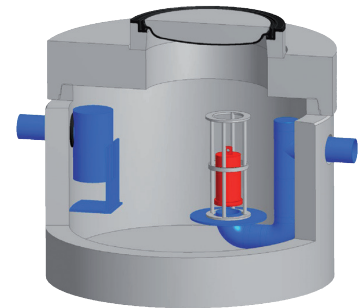
NEN-EN 858



Dwarsdoorsnede



Doorsnede



Principe

Kenmerken:

- * Afscheider voor lichte minerale vloeistoffen met hydraulisch geoptimaliseerde olie separatiezone.
- * Getest en goedgekeurd op werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV-Rheinland te Würzburg.
- * Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis <100 mg/ltr.
- * Overeenkomstig Europese normering NEN-EN 858 en voorzien van CE-markering.
- * Behuizing bestaande uit prefab gewapend, monolithisch gestort, waterdichte betonput voorzien van een afdekplaat.
- * Beton kwaliteit C60/75, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3, minimale wanddikte 120 mm
- * Waterdichte verbinding tussen put en afdekplaat door middel van een mof/spie verbinding met toepassing van SBR afdichtring.
- * Duurzame PE (KOMO-gecertificeerde) inbouw delen.
- * Standaard geleverd met een BEGU afdekking o.b.v. verkeersklasse B-125 kN (licht verkeer).

Opties:

- zwaar verkeerafdekking (klasse D-400 kN)
- inwendig HDPE-lining
- flexibele aansluitstukken
- controleput
- coalescentiefilter
- inwendige coating
- opzetstukken
- olielarm-signalering
- slibvangput

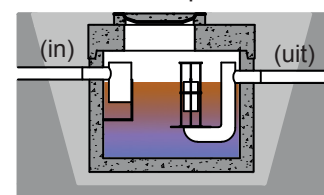
afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven - wijzigingen voorbehouden

Capaciteit afscheider	Olie opslag	DN	ØD (mm)	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Totaal gewicht	Aant. deksels	Emissie vlg's TÜV
1,5 ltr/sec	140 liter	125	1250	1880	620	645	2.222 kg	1	16 mg/ltr
3 ltr/sec	140 liter	125	1250	1880	620	645	2.247 kg	1	16 mg/ltr
6 ltr/sec	140 liter	125	1250	1880	620	645	2.297 kg	1	16 mg/ltr
8 ltr/sec	250 liter	160	1450	1970	655	680	2.937 kg	1	21 mg/ltr
10 ltr/sec	250 liter	160	1450	1970	655	680	2.987 kg	1	21 mg/ltr
15 ltr/sec	497 liter	200	1800	2170	700	725	4.283 kg	1	13 mg/ltr
20 ltr/sec	903 liter	200	2300	2140	705	730	5.978 kg	2	32 mg/ltr
25 ltr/sec	1.022 liter	250	2300	2140	755	780	6.028 kg	2	25 mg/ltr
30 ltr/sec	1.022 liter	250	2300	2140	755	780	6.078 kg	2	25 mg/ltr
40 ltr/sec	1.766 liter	315	2800	2510	815	840	10.574 kg	2	<100 mg/ltr
50 ltr/sec	1.766 liter	315	2800	2510	815	840	10.624 kg	2	<100 mg/ltr

Bij zwaar verkeer klasse D-400 kN, inbouwdiepte en hoogte + 40 mm



Principe



plaatsingsvoorschriften op aanvraag