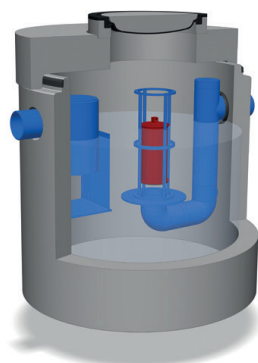


SEPERAAT OLIEAFSCHEIDER BETON 1,5 T/M 15 L/S



De voordelen:

- Compact ontwerp, met hydraulisch geoptimaliseerde olie separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <100 mg/ltr. (klasse II) (zie emissietabel), getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Prefab gewapend beton C60/75, min. wanddikte 120 mm.
- Duurzame PE (KOMO gecertificeerde) inbouw delen.
- Oliebestendige twee componenten coating.
- Overeenkomstig NEN-EN 858 geproduceerd.

De opties:

- Zwaar verkeers afdekking.
- Coalescentiefilter.
- Inwendige HDPE-lining.
- Opzetstukken.
- Flexibele aansluitstukken.
- Oliealarmsignalering.
- Controleput.

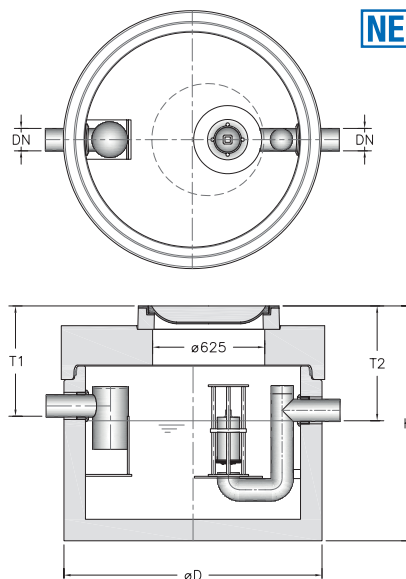
De certificaten:

- CE-markering, EC Declaration Of Performance (DOP).
- KIWA certificaat conform BRL5070.
- LGA TÜV Rheinland rendements- en functionaliteitsverklaring.



De Aquafix Milieu Euromal+ afscheiders voor lichte minerale vloeistoffen, zijn gefabriceerd overeenkomstig de Europese normering NEN-EN 858 en voorzien van een CE markering en een prestatieverklaring (DOP). De afscheiders zijn getest, beoordeeld en goedgekeurd op werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV Rheinland te Würzburg. De afscheiderbehuizing bestaat uit een hoogwaardig gewapend, monolithisch gestorte, waterdichte betonput voorzien van een afdekplaat, beton kwaliteit C60/75, milieuklasse XA3, omgevingsklasse EA3 en een waterdichte verbinding tussen de put en de afdekplaat d.m.v. een mof/spie verbinding met toepassing van een SBR afdicht toping. Inwendig is de afscheider voorzien van een hoogwaardige oliebestendige twee componenten coating. Tegen meerprijs is HDPE lining aan de binnenzijde mogelijk. De uitlaatzijde is standaard voorzien van een LGA beproefde automatische vlotterafsluiter. Het binnenwerk van de afscheider is gefabriceerd van duurzaam, KOMO gecertificeerd PE. Standaard wordt de afscheider geleverd met een BEGU afdekking verkeersklasse B125 kN. Tegen meerprijs leverbaar in verkeersklasse D400 kN.

NEN-EN 858



type AQUAFIX	capaciteit afscheider	olie opslag	DN mm.	Ø mm.	H min. mm.	T1 min. mm.	T2 min. mm.	totaal gewicht	aantal deksels	emissie vlg. TÜV
230.3031.0015	1,5 l/s	140 liter.	125	1250	1880	620	645	2.222 kg.	1	16 mg/ltr.
230.3031.0030	3 l/s	140 liter.	125	1250	1880	620	645	2.247 kg.	1	16 mg/ltr.
230.3031.0060	6 l/s	140 liter.	125	1250	1880	620	645	2.297 kg.	1	16 mg/ltr.
230.3041.0080	8 l/s	250 liter.	160	1450	1970	655	680	2.937 kg.	1	21 mg/ltr.
230.3041.0100	10 l/s	250 liter.	160	1450	1970	655	680	2.987 kg.	1	21 mg/ltr.
230.3051.0150	15 l/s	497 liter.	200	1800	2170	700	725	4.283 kg.	1	13 mg/ltr.

Verkeersklasse D400 kN. Inbouwdiepte en hoogte ± 40 mm.

Maten in millimeters, gewichten in kilogrammen. Wijzigingen in afbeeldingen, maatvoeringen en omschrijving voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik conform onze voorschriften.