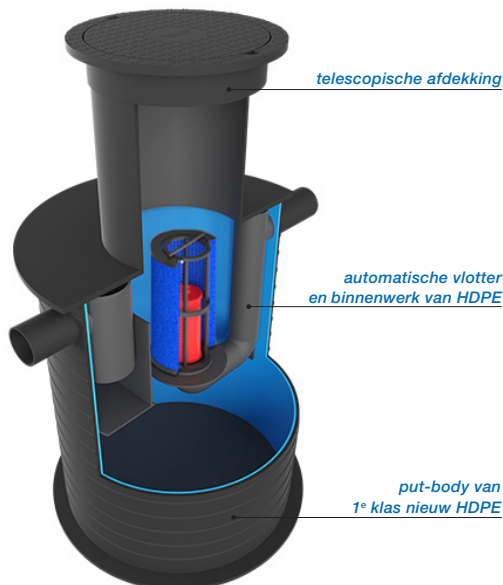


INTEGRAAL COALESCENTIEAFSCHEIDER HDPE 15 L/S TYPE CLEARO-G VLG. NBN-EN 858



De Aquafix Clearo-G afscheiders voor lichte minerale vloeistoffen worden ingezet voor het verwerken van afvalwater van o.a.: tankstations, garagebedrijven, parkeerterreinen, autoschadebedrijven, wasstraten, wasplaatsen, transportbedrijven, overslagbedrijven, transformatorstations, elektriciteitscentrales, industrieterreinen en datacenters.

De afscheiders zijn voorzien van een geïntegreerde slibvangput en zijn ontworpen, getest en gefabriceerd vlg. de laatste Europese normering NBN-EN 858 & DIN 1999-100 en zijn voorzien van een CE-markering en een EG-prestatieverklaring (DOP). De afscheiders zijn getest, beoordeeld en goedgekeurd op werking en functionaliteit bij het geaccrediteerd keuringsinstituut LGA TÜV Rheinland te Würzburg.

De afscheiderbehuizing is gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE en is geschikt voor plaatsing in de grond. De uitlaatzijde is standaard voorzien van een LGA beproefde automatische vlotterafsluiter. Het binnenwerk van de afscheider is gefabriceerd uit duurzaam KOMO gecertificeerd PE. De afscheider wordt standaard afgedekt door een telescopisch PE/PP putdeksel Ø 600mm geschikt voor verkeersklasse A. 15kN. Tegen meerprijs is de afscheider uit te voeren met een fundatieplaat en putrand geschikt voor verkeersklasse B. 125kN. of verkeersklasse D. 400kN. (vlg. NBN-EN 124).

NBN-EN 858

De voordelen:

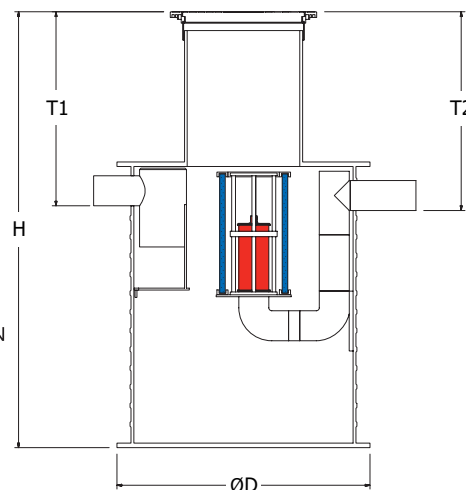
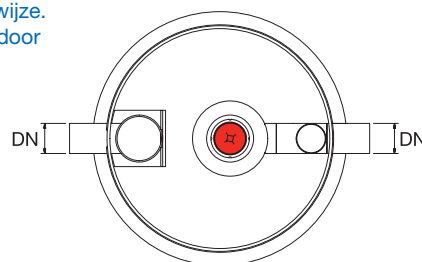
- Compact model door een zeer doordacht ontwerp met hydraulisch geoptimaliseerde slib en olie separatiezone.
- Hoog afscheidingsrendement met een restoliegehalte welke aanzienlijk lager is dan de wettelijk gestelde minimale eis van <5 mg/ltr. klasse I, getest door het LGA TÜV Rheinland.
- Eenvoudig om te bouwen van klasse I (<5 mg/ltr) coalescentie-afscheider naar olieafscheider klasse II (<100 mg/ltr).
- Groot verzamelvermogen van olie, op verzoek vergrote olieopslag mogelijk.
- Zeer uitgebreid programma per capaciteit met een ruime keuze uit diverse slibvang inhouden.
- Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze. Op verzoek grotere inbouwdieptes eenvoudig mogelijk door XL uitvoering of ophoogringen.
- Put-body gefabriceerd uit zeer duurzaam hoogwaardig 1e klas nieuw HDPE.

De opties:

- Zwaar verkeer afdekking B. 125kN. of D. 400kN.
- Opzetstukken of XL uitvoering.
- Flexibele rubber aansluitstukken.
- Oliealarmsignalering / waarschuwingssysteem.
- Controleput van HDPE.

De certificaten:

- CE-markering, EG Prestatieverklaring (DOP).
- LGA TÜV Rheinland rendements- en functionaliteitsverklaring.



type AQUAFIX®	capaciteit l/s	inhoud slibvang	olie opslag	DN Ø	D Ø	H min. mm.	T1 mm.	T2 mm.	aantal deksels	totaal gewicht	emissie vlg. TÜV
205.4815.0150	15	1500 liter	485 liter	200	1650	2155	580-900	605-925	1	350 kg	0,9 mg/ltr.
205.4815.0151	15	2000 liter	485 liter	200	1650	2430	580-900	605-925	1	390 kg	0,9 mg/ltr.

Maten in mm, opslag in liters, gewicht in kilogrammen. Bij klasse B & D. uitvoering H en T maten +150mm. Wijzigingen voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik vlg. onze voorschriften.