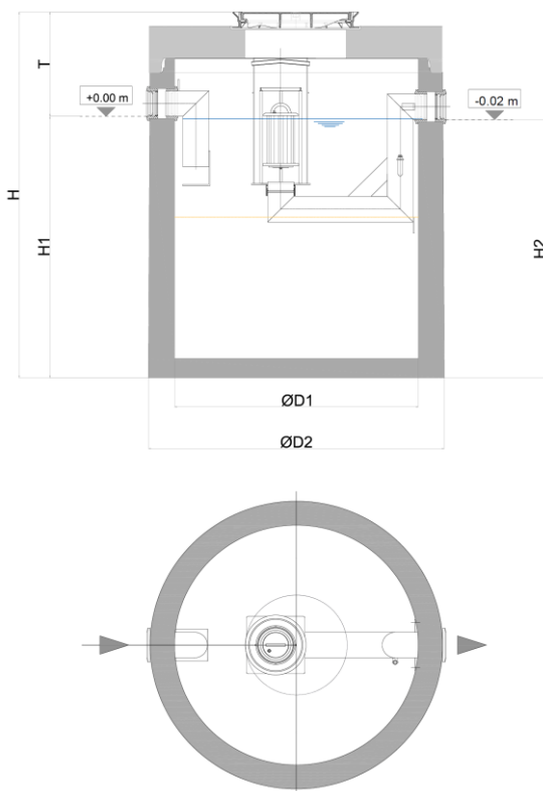


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-10 NST DN160/150 C/TP A1 T670

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8-10 NST, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em betão armado monolítico antiflutuabilidade com revestimento interno. Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 8-10 l/s, sem decantador de lamas, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 185 l e um volume total de 470 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN160/150 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. De 1455 mm de altura e Ø1270 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). Inclui secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A1 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 2017 kg.

Características:

- Separador de hidrocarbonetos Classe I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em betão armado com revestimento interno.
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr / cm³, facilmente removível.
- Com dispositivo defletor na entrada e saída sifônica com peças internas fabricadas em HDPE.
- Inclui secção superiorajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação directa e fácil, ideal para situações de antiflotabilidade e lençóis freáticos.
- Solução estruturalmente reforçada e preparada para uma instalação directa a uma profundidade máxima da tubagem de 5,5m sem necessidade de qualquer obra de reforço ou complemento.



Dimensões:

Grandeza Nominal (l/s)	8-10
Capacidade Decantador (l)	-
Vol. Retenção de óleos (l)	185
Volume total (l)	470
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	1482
Peso total (kg)	2017
ØD1 (mm)	Ø1000
ØD2 (mm)	Ø1270
H (mm)	1455
H1 (mm)	785
H2 (mm)	765
L (mm)	Ø1270
Tmin (mm)	670
Tmax (mm)	5380
Artigo bacia	00722302
Artigo tampa	00728000