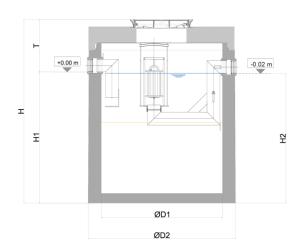
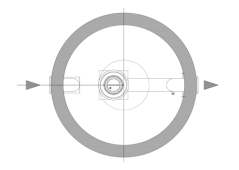
SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS20-ST4000 DN200 C/TP A1 T695

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS20 ST4000, 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 20 l/s, com decantador de lamas integrado de 4000 I, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1163 I e um volume total de 5630 I. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN200 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 2395 mm de altura e Ø2440 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). Incluis secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A1 em ferro fundido. Posibilidade de aiustar altura com extensões de betão. Peso total: 9090 kg.

Caracteristicas:

- Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858 e DIN 1999-100.
- Desenho vertical fabricado em betão armado com revesitmento 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 seção superiorajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga D400.
- Instalação direta e fácil, ideal para situações de antiflotabilidad 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:

20
4000
1163
5630
200
6322
9090
Ø2200
Ø2440
2395
1700
1680
Ø2440
695
5340
00722128
00728027