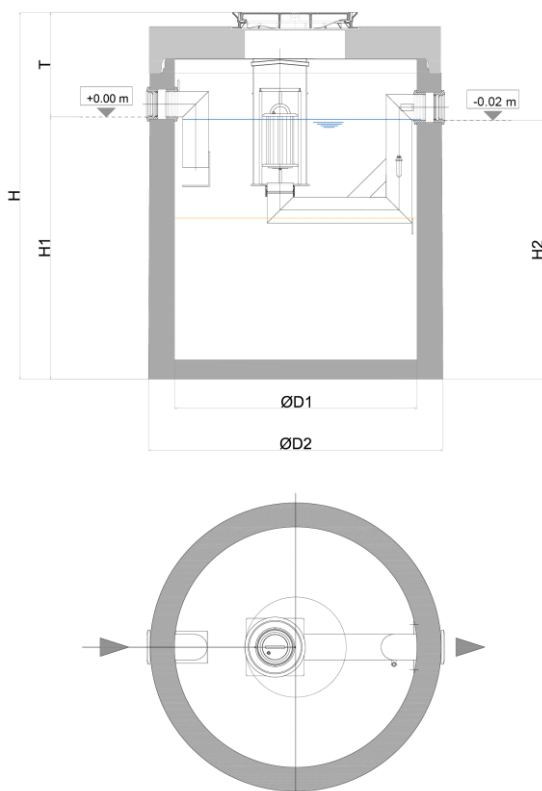
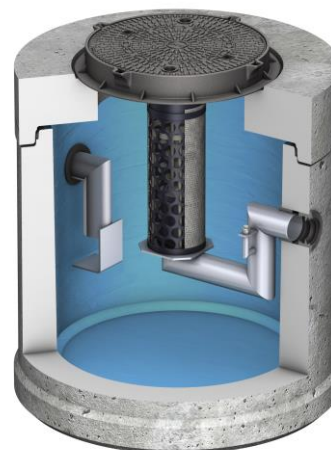


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS6-ST600 DN160/150 C/TP A1 T715

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS6 ST600, 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 6 l/s, com decantador de lamelas integrado de 600 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 160 l e um volume total de 910 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 2050 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: 2822 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)	6
Capacidade Decantador (l)	600
Vol. Retenção de óleos (l)	160
Volume total (l)	910
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	2287
Peso total (kg)	2822
ØD1 (mm)	Ø1000
ØD2 (mm)	Ø1270
H (mm)	2050
H1 (mm)	1335
H2 (mm)	1315
L (mm)	Ø1270
Tmin (mm)	715
Tmax (mm)	5410
Artigo bacia	00722110
Artigo tampa	00728000