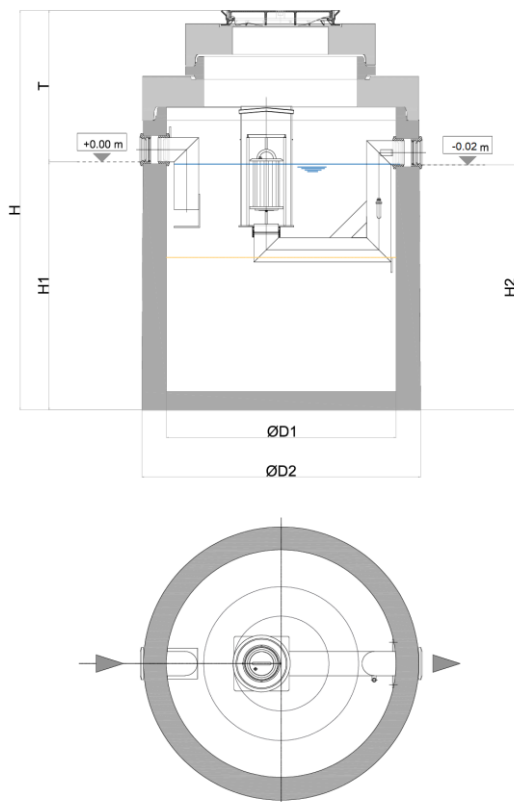
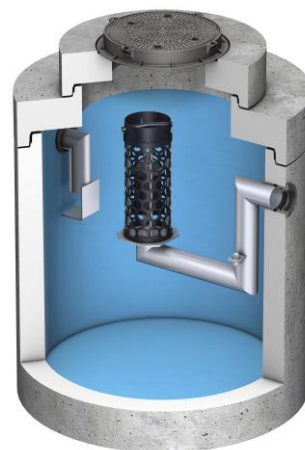


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS10-ST2000 DN160/150 C/TP A2 T970

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS10 ST2000, 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 10 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 576 l e um volume total de 2700 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 2645 mm de altura e Ø1820 mm de diâmetro, tem 1 boca de acesso de diâmetro (1xØ600). Inclui secção superior realizada em betão armado com tampa D400 tipo A2 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 5973 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 deflector 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)	10
Capacidade Decantador (l)	2000
Vol. Retenção de óleos (l)	576
Volume total (l)	2700
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	4398
Peso total (kg)	5973
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1820
H (mm)	2645
H1 (mm)	1675
H2 (mm)	1655
L (mm)	Ø1820
Tmin (mm)	970
Tmax (mm)	5320
Artigo bacia	00722120
Artigo tampa	00728209