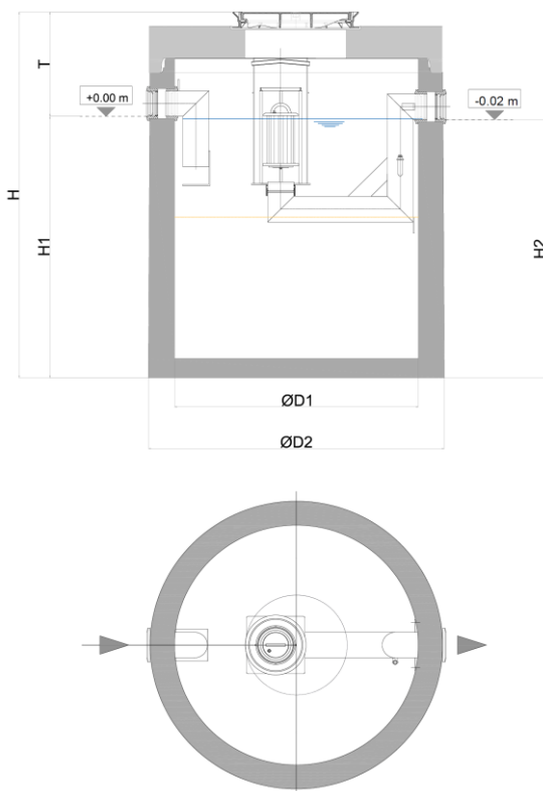
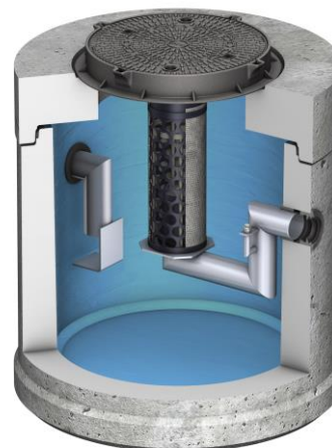


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS40-ST4000 DN315/300 C/TP A1 T950

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS40 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 40 l/s, com decantador de lamelas integrado de 4000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1350 l e um volume total de 8780 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN315/300 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 3080 mm de altura e Ø2440 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: 10574 ka.

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)	40
Capacidade Decantador (l)	4000
Vol. Retenção de óleos (l)	1350
Volume total (l)	8780
Conexões entrada/saída	315/300
Peso tanque (kg)	7806
Peso total (kg)	10574
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	3080
H1 (mm)	2130
H2 (mm)	2110
L (mm)	Ø2440
Tmin (mm)	950
Tmax (mm)	5570
Artigo bacia	00722134
Artigo tampa	00728028