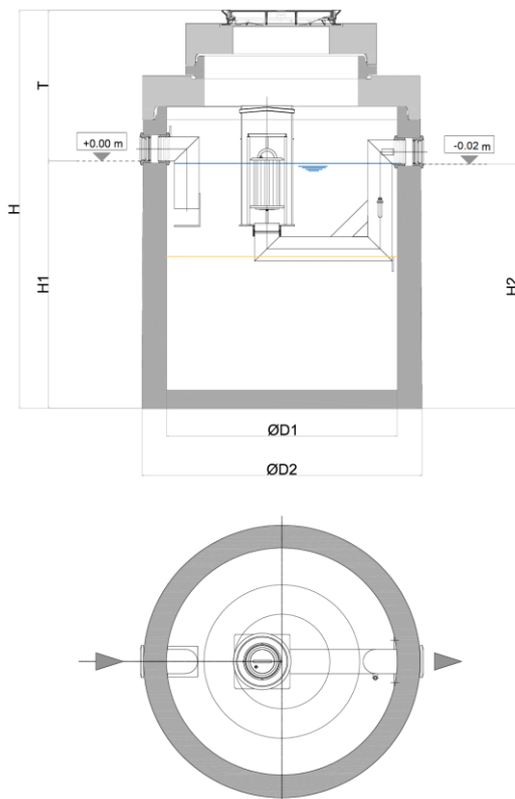


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS8-10-ST5000 DN160/150 C/TP A2 T1085

Conjunto do separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOPATOR-C NS8-10 ST5000, 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, com decantador de lamelas integrado de 5000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 1272 l e um volume total de 6480 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 3010 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 A2 em ferro fundido. Possibilidade de ajustar altura com extensões de betão. Peso total: 9993 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)	5000
Vol. Retenção de óleos (l)	1272
Volume total (l)	6480
Conexões entrada/saída	160/150
Peso tanque (kg)	6944
Peso total (kg)	9993
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	3010
H1 (mm)	1925
H2 (mm)	1905
L (mm)	Ø2440
Tmin (mm)	1085
Tmax (mm)	5385
Artigo bacia	00722123
Artigo tampa	00728214