CLEAN

SEPARADORES DE HIDROCARBUROS

OLEOPASS C-CONJUNTO



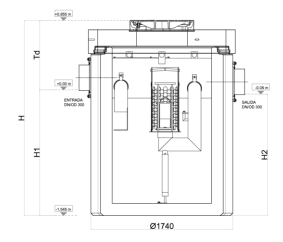
SEP HIDRO ENT. OLEOPASS C NS8/80-ST1600 DN315/300 C/TP A1 T855

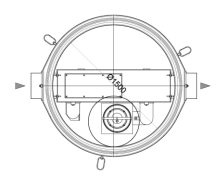
Código: C1722657

Conjunto de separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS C NS8/80 ST1600, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en hormigón armado monolítico antiflotabilidad con recubrimiento interior. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 8 l/s con sistema bypass interno para un caudal máximo de 80 l/s, con decantador de lodos integrado de 1600 l, capacidad total para hidrocarburos de 447 l y volumen total de 2368 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN315/300 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2400 mm de altura y Ø1740 mm de diámetro, dispone de 1 boca de acceso de diámetro (1xØ600). Incluye parte superior realizado en hormigón armado con tapa D400 tipo A1 en fundición. Posibilidad de ajustar altura con realces de hormigón. Peso total:4953 kg.

Características:

- Separador de hidrocarburos con sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) según UNE EN 858 y DIN 1999-100.
- De diseño vertical fabricado en hormigón armado con recubrimiento interior.
- Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³, fácilmente extraíbles.
- Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- Incluye sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga D400.
- De directa y fácil instalación, ideal para situaciones de antiflotabilidad y capas freáticas altas.
- Solución estructuralmente reforzada y preparada para una instalación directa en el suelo a una profundidad máxima de tubería de 5,5m. sin la necesidad de cualquier obra de refuerzo o complemento.









Dimensiones:

Talla nominal (I/s)	8
Caudal máx By-pass (I/s)	80
Capacidad Decantador (I)	1600
Volumen de retención (I)	447
Volumen total (I)	2368
Conexiones entrada/salida	315/300
Peso tanque (kg)	3657
Peso total (kg)	4953
ØD1 (mm)	Ø1500
ØD2 (mm)	Ø1740
H (mm)	2400
H1 (mm)	1545
H2 (mm)	1495
Tmin (mm)	855
Tmax (mm)	5550
Código separador	00722657
Código tapa	00728015









