SEP HIDRO ENT. OLEOPASS G-H NS200/2000-ST20000 DN1000 CONTAINER

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS200/2000 ST20000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 200 I/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 2000 I/s, con decantador de lodos integrado de 20000 I, capacidad total para hidrocarburos de 7230 I y volumen total de 31200 I. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN1000 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 2642 mm de altura, 11500 mm de longitud y Ø2200 mm de ancho, dispone de 4 bocas de acceso de diámetros para tapas (4xØ600) para clase de carga Si. Peso: 3100 kg. Artículo:WS021029

Características

- Separador de hidrocarburos con sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con compartimentos independientes para la separación de lodos e hidrocarburos.
- 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.
- Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- *Medidas con el sistema bypass instalado (subministrado desmonstado). Solo para la talla nominal NS200/2000



Dimensiones

Talla nominal (I/s)	200
Caudal máx By-pass (I/s)	2000
Capacidad Decantador (I)	20000
Volumen de retención (I)	7230
Volumen total (I)	31200
Conexiones entrada/salid	1000
Peso (kg)	3100
H (mm)	2340 (2660*)
H1 (mm)	1690 (1640*)
H2 (mm)	1650 (1500*)
L (mm)	11500 (14612*)
A (mm)	Ø2200 (2685*)
Td (mm)	650 (1020*)
Nº tapas	4xØ600





