SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM BYPASS G-H NS200-1000

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-H NS200-1000 para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador da Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 200 l/s e com sistema de by-pass para um caudal máximo de 1000 l/s, com decantador de lamas integrado de 20000 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 19897 l e um volume total de 60000 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN800 ondulado em PE. Inclui filtro coalescente extraível, deflector na entrada, e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos.. De 2667 mm de altura, 13112 mm de comprimento e 2500 mm de largura, tem 3 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 2663.

Caracteristicas

- Separador de hidrocarbonetos Clase I (5 ppm) de acordo com a UNE EN 858.
- De concenção horizontal em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)
- Com filtro coalescente e sistema de fechamento automático com bóia ajustada em 0,90 gr/cm³
- Fácil instalação e manuseio



Dimensões

Grandeza Nominal (I/s)	200
Caudal máximo By- pass (I/s)	1000
Capacidade do coletor de lamas (I)	20000
Vol. Retenção de óleos (I)	19897
Volume total (I)	60000
Peso (kg)	2663
DN (mm)	800
DN2 (mm)	200
H (mm)	2667
H1 (mm)	1650
H2 (mm)	1550
H3 (mm)	2600
L (mm)	13112
A (mm)	2500
TD (mm)	987

