SEP HIDROCARBONETOS OLEOLAM BYPASS G-H NS175-875

Separador de hidrocarbonetos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-H NS175-875 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 175 l/s e com sistema de by-pass para um caudal máximo de 875 l/s, com decantador de lamas integrado de 17500 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 18717 l e um volume total de 55000 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, 11960 mm de comprimento e 2500 mm de largura, tem 3 bocas de acesso de diâmetros para tampas (Ø567). Peso: 2281.

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

175
875
17500
18717
55000
2281
800
200
2667
1650
1550
2600
11960
2500
987

