

Separadores Hidrocarbonetos Modelo Smart Box

Aplicação

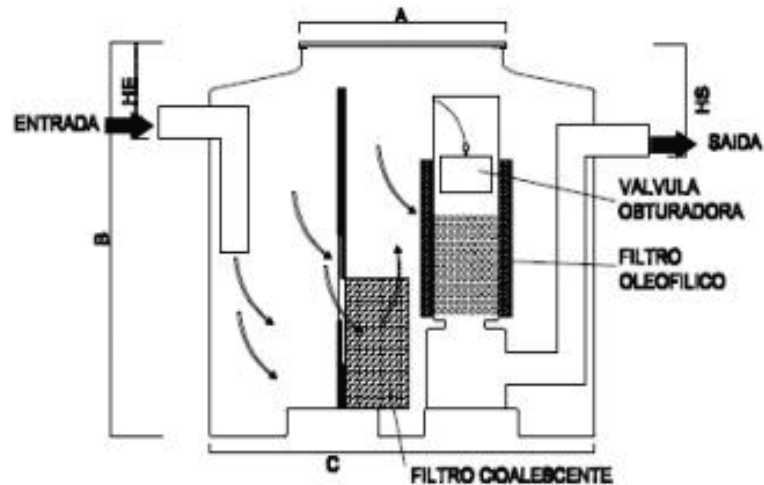
- Oficinas;
- Estações de Abastecimento;
- Parques de Sucata;
- Postos de lavagem auto;
- Parques de estacionamento.



Características

- Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;
- Com protecção anti-UV;
- Total Estanquidade;
- Fácil instalação e manutenção;
- Filtro coalescente;
- Válvula obturadora de segurança;
- Possibilidade de incorporar by-pass e sonda de nível máximo de hidrocarbonetos;
- Equipamento dimensionado e construído de acordo com a Norma Europeia EN 858;
- Valor máximo de hidrocarbonetos à saída de 5 mg/l de acordo com o Decreto-Lei DL 236/98 de 1 de Agosto de 1998;
- O equipamento tem marcação CE.

Desenho Técnico



Dados Técnicos

| Modelo | Qn | V | V óleo | C | L | B | A | He | Hs | De/Ds |
|---------|-----|-------|--------|------|------|------|-----|------|------|-------|
| | l/s | L | L | mm | mm | mm | mm | mm | Mm | mm |
| SH1.5SB | 1,5 | 1000 | 470 | 1110 | 1000 | 1360 | 800 | 260 | 320 | 110 |
| SH3.0SB | 3 | 1450 | 650 | 1500 | 1000 | 1360 | 800 | 260 | 320 | 110 |
| SH6.0SB | 6 | 2250 | 974 | 2600 | 1000 | 1360 | 800 | 270 | 380 | 125 |
| SH10SB | 10 | 2600 | 1035 | 3000 | 1000 | 1360 | 800 | 290 | 380 | 160 |
| SH15SB | 15 | 3000 | 1057 | 3700 | 1000 | 1360 | 800 | 350 | 500 | 200 |
| SH35SB | 35 | 5000 | 2000 | 2300 | 2100 | 2300 | 800 | 1735 | 1585 | 315 |
| SH50SB | 50 | 5500 | 5500 | 3700 | 2100 | 2300 | 800 | 1735 | 1585 | 315 |
| SH75SB | 75 | 9000 | 6000 | 3570 | 2500 | 2700 | 800 | 2135 | 1985 | 315 |
| SH100SB | 100 | 12000 | 8000 | 4665 | 2500 | 2700 | 800 | 2050 | 1900 | 400 |
| SH125SB | 125 | 17000 | 8000 | 5809 | 2500 | 2700 | 800 | 2050 | 1900 | 400 |

Legenda: Qn – Caudal Nominal; V – Volume; V óleo – Volume de retenção de óleos; C – Comprimento; L - Largura; B – Altura; A – Abertura tampa; He – Cota de soleira da tubagem de entrada; Hs – Cota de soleira da tubagem de saída; De/Ds – Diâmetros das tubagens de entrada e saída.