

MODULO DE CONTROLADOR DE PRESSÃO PARA GRUPOS GERADORES

Tranquilidade para quem vende Segurança para quem compra



1. FINALIDADE

A utilização de combustível para motores diesel de grupos geradores em área fechada para evitar a saída de gases para o interior da sala, mantendo o nível de óleo do reservatório sempre em nível pré determinado, através de sensores de nível que atuam em válvula solenoide ou bombas de abastecimento com alarmes de nível mínimo e máximo com possibilidade de atuadores para nível máximo.

2. MANUTENÇÃO

A manutenção do reservatório em aço carbono se dá anualmente através da abertura do registro inferior drenando o seu conteúdo.

3. INSTRUÇÕES DE USO.

- 1 Conecte a saída de combustível para o grupo gerador
- 2 Conecte a saída de gases para o exterior da sala
- 3 Conecte a alimentação do reservatório
- 4 Ligue os sensores de forma que atenda o esquema elétrico anexo
- 5 Conecte a drenagem a uma saída para limpeza
- 6 O retorno do motor do grupo gerador deve ser conectado a luva situada na parte lateral inferior ou ao tanque externo.

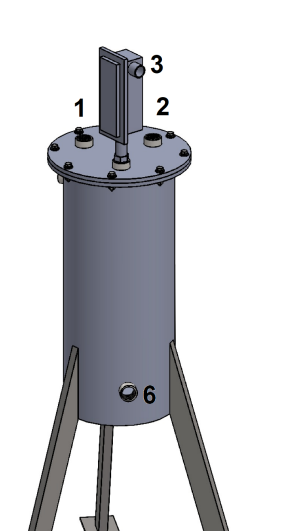
O Modulo Controlador de Pressão, é fabricado em chapa de aço carbono 1020, com espessura de 2 mm, diâmetro de 260 mm e altura do corpo de 600 mm, com tampa de aço carbono de 3/8" e seis parafusos de fixação.

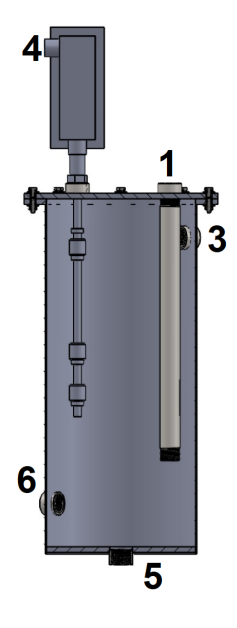
Desenho dimensional em anexo

Deve ser utilizado solenoide a prova de explosão para alimentar o sistema



www.sulfiltros.com.br







Tranquilidade para quem vende Segurança para quem compra

Av. Itamaraty, 1600 Parque Industrial Cafezal CEP: 86605-480 Rolândia/Pr



www.sulfiltros.com.br



