

Manual de Instalação e Utilização

Oleão Parede Dupla

0538

0539



ÍNDICE

Instalação

- Informações sobre a instalação2
- Diagrama de Instalação2

Uso e manutenção

- Nomes e funções dos componentes2
- Informações sobre o funcionamento e utilização4
- Funcionamento de Controlo4
- Limpeza e Manutenção4

Deve ler o manual do utilizador atentamente, antes de instalar o equipamento

INSTALAÇÃO

Informações sobre a instalação

- A instalação do reservatório deve ser efectuada em laje de betão plana, nivelada, sólida e isenta de quaisquer objectos susceptíveis de danificar/perfurar a base;
- A área de assentamento deve ser superior à base do reservatório em 50cm (comprimento e largura);
- Não deverão ser colocados quaisquer objectos num raio de 15cm do reservatório em toda a sua envolvente.

Diagrama de Instalação



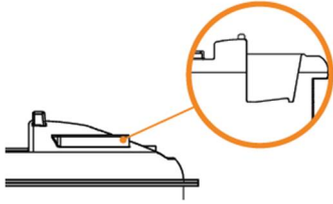
USO E MANUTENÇÃO

Nomes e Funções dos Componentes



Reservatório

- Parede dupla, que inibe a ocorrência de derrames
- Fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) com aditivo Anti-UV, através do sistema de Rotomoldagem
- Elevada resistência química e mecânica, e inalterável à corrosão



Tampa superior Basculante

- Zona de escoamento
- Permite a possibilidade de instalação no interior ou exterior, evitando misturas com água ou outros resíduos não oleosos



Indicador de nível

- Indicador de nível mecânico com escala
- Mínimo – Indica recipiente vazio
- Máximo – Indica recipiente cheio



Visor de nível de óleo

- Visor transparente c/ carcaça em alumínio



Atenção!

- Quando através da observação deste nível for visível óleo, indica que existiu ruptura do reservatório interior provocando fuga de óleo para a zona de parede dupla do reservatório (bacia de retenção)



Tampa

- Tampa rosca interior 6" universal c/ respiro
- Permite a circulação de ar no interior do reservatório
- Ao retirar a tampa do reservatório permite a extracção do fluido que se encontra no seu interior

Informações sobre o funcionamento e utilização

- Após uma correcta instalação do oleão, este fica apto para funcionamento
- A colocação de óleo no seu interior é efectuada através da abertura da tampa basculante



- Quando o reservatório está vazio o indicador de nível encontra-se na posição MIN (Mínimo), e à medida que vai sendo cheio o indicador percorre a escala até estar cheio MAX (Máximo)
- Para esvaziar o reservatório, será necessário retirar a tampa roscada e proceder à extracção do óleo

Funcionamento de Controlo

- Com regularidade deve ser verificado o visor de nível de óleo, para garantir que não existiu ruptura do reservatório interior

Limpeza e Manutenção

- A elevada resistência e a sua inalterabilidade face à corrosão, permitem que as operações de limpeza se limitem ao simples procedimento de lavagem com água sob pressão, e que esta seja encaminhada para um separador de hidrocarbonetos.
- Deverá ser efectuada regularmente uma inspecção aos acessórios (visor de nível) no sentido de avaliar a sua conformidade.