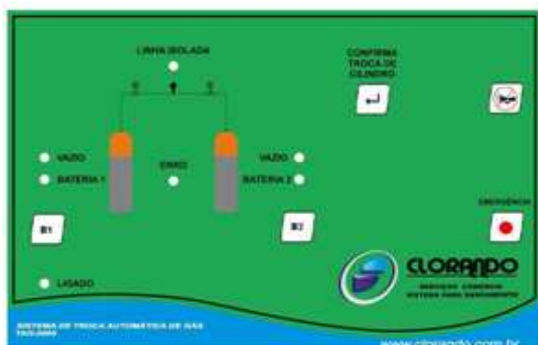


TAG-2000



O TAG_2000 é um Sistema Elétrico de Troca Automática de Gás Cloro formado por 2 Atuadores Elétricos, um Módulo de Controle Microprocessado, um Vacuômetro e duas Válvulas esferas e utilizado em aplicações onde o fornecimento de Gás Cloro não pode ser interrompido.

O Sistema trabalha com duas linhas de suprimento e automaticamente troca de linha quando a atual de fornecimento esvazia.

O produto é montado em um gabinete em ABS com grau de proteção IP-65, proporcionando resistência, segurança, ótimo acabamento e baixa manutenção.

Características principais

- Microprocessado.
- Alimentação: 220 VAC, 50/60Hz.
- Fácil Instalação e manuseio.
- Montagem em parede.
- Troca automática ou manual pelo teclado.
- Apresentação da operação por sinótico no painel.
- Dois atuadores elétricos.
- Vacuômetro.
- Válvulas esferas de 1" com vedações em Viton.
- Tempo de ação: 20 segundos.
- Capacidade de vazão até 900 kg/dia.
- Permite a utilização simultânea dos tanques.
- Tecla de emergência para fechamento das válvulas.
- Comando de emergência para fechamento das válvulas.
- 2 contatos reversíveis de 5A @ 220VAC máximo para indicação de tanque vazio, uma de modo contínuo e outra pode ser desabilitada por tecla no painel (ex. sirene).

Aplicações

- Dosagem de Gás Cloro em processos de tratamento de água (desinfecção).

revisão 2 17/8/2012