

ecopress

FLUXOSTATO DE ÁGUA

Manual do Usuário

1. APLICAÇÃO



O fluxostato tem como função o controle e automação da bomba.

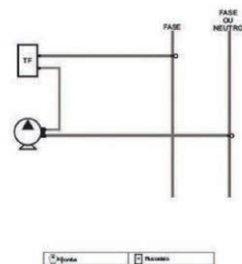
Através de um sensor tipo palheta que detecta o fluxo de água, no momento em que abre um ponto de água, o comando de acionamento liga a bomba para o bombeamento de água. Assim que o ponto de água é fechado e o fluxo interrompido, o comando abre seu contato interrompendo a passagem de energia para a bomba.

2. CARACTERÍSTICAS

Especificações	
Tensão	110v ou 220V
Corrente carga	3 A
Rosca Entrada	1" FM
Rosca Saída	3/4" ou 1" MC
Potência	Até 340W (1/2 CV)
Fluxo Mín.	1,2 a 2 L/min
Temperatura Máx.	85°C

3. ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

Esquema para ligação elétrica entre bomba e fluxostato.



4. COMO INSTALAR

O fluxostato sempre precisa ser instalado na horizontal, e a seta indica o sentido do fluxo de água, e sempre instalar abaixo do nível da caixa de água e com consumo abaixo do fluxostato e bomba.

É necessário o uso de caixa de contenção, ou de impermeabilizante no local de instalação, direcionando a água de um possível vazamento por um dreno, de acordo com a NBR 9574. O uso de filtro Y é obrigatório e deve ser instalado entre o fluxostato e a bomba, com a parte inclinada voltada para baixo.

Desligue a energia e inicie a instalação na tubulação em nível abaixo da caixa d'água, rosqueando e vedando com fita teflon na tubulação após a bomba, com o sentido (flecha na parte superior) direcionada para o sentido do fluxo (pontos de água). Conecte os cabos ligando um direto em um cabo energizado vindo do quadro de energia e outro em um cabo vindo da bomba. Toda a instalação elétrica deve ser feita por um profissional capacitado, seguindo a NBR 5410 mais atualizada. Ligue a energia e teste o produto.

5. MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente se não há vazamentos na bomba, no fluxostato ou em algum trecho da tubulação em que foi instalado o equipamento.

Com a energia desligada, verifique se não há sinais de desgastes nos cabos elétricos ou de mal contato.

Caso o fluxostato não ligue:

- Verifique as ligações elétricas
- Verifique se há energia na rede

- Verifique se há abastecimento de água.

Caso o fluxostato não desligue:

- Verifique se há vazamentos na tubulação ou nos equipamentos.
- Verifique se há registros indevidamente abertos, como o da ducha higiênica.
- Verifique se o fluxostato está com problemas de mal contato.

Caso o problema não seja resolvido, entre em contato com a assistência técnica.

6. GARANTIA

A Industek Ecopress garante este produto por ela fabricado e comercializado, contra todo e qualquer eventual defeito de fabricação, durante o período de 3 meses (3 meses de garantia legal).

Os prazos serão contados a partir da data existente na nota fiscal de venda do produto. Caso o consumidor não mais a possua, os prazos serão contados a partir da data de fabricação do produto. Decorrido o prazo da garantia legal, entra em vigor a Garantia Contratual (se houver), que cobre todas as peças necessárias para a substituição em caso de defeito de fabricação.

Os custos com transporte do produto para análise na fábrica ou na solicitação de deslocamento de um técnico até o local da instalação do produto não estão cobertos pela garantia contratual e são por conta do cliente. Deve ser consultado o Manual de Instalação e uso antes da realização de instalação do produto.



Assistência Técnica

Endereço:
Alameda Júpter, 269 – Comercial Vitória Martini
Indaiatuba – SP, CEP 13347-627

Telefone: (19) 3801-0474

Email: sac@industek.com.br

Site: industek.com.br