

FLUXOTEX TFR

■ **MOTORES ACIMA DE 1/2CV OBRIGATÓRIO O USO DE CONTATORA**

■ **FUNCIONAMENTO:**

- O Fluxotex é um sensor eletrônico de fluxo, que quando acoplado no recalque de uma bomba centrífuga, permite a pressurização automática de redes hidráulicas.
- Ao abrirmos qualquer registro, o Fluxotex liga a bomba automaticamente, pressurizando a rede e desliga a mesma quando o registro é fechado.
- O Fluxotex TFR possui um retardo eletrônico no desligamento da bomba, ou melhor, após fecharmos o registro a bomba permanece ligada por mais 3 a 5 segundos, evitando assim, possíveis golpes de ariete e que a bomba fique ligando e desligando.
- O conjunto (bomba centrífuga + Fluxotex) deve ser instalado sempre abaixo da caixa d'água e da laje (ver desenho no final do catálogo).



TFR-PL (água fria - temp. ambiente) **TFR-BR** (água quente - 90°C)

A TEXIUS RECOMENDA

Para aumentar a vida útil dos fluxostatos e pressostatos **usar contatora** para **TODAS** as potências de bombas.

PRESSOSTATO TC

■ **MOTORES ACIMA DE 1/2CV OBRIGATÓRIO O USO DE CONTATORA**

■ **FUNCIONAMENTO:**

- O PRESSOSTATO TC é um equipamento que trabalha com um pressostato interligado a um Fluxostato. Mantém a rede sempre pressurizada, ligando a bomba quando abrimos qualquer registro (queda de pressão na rede) e desligando a mesma quando fechamos o registro (falta de fluxo).

■ **VANTAGENS:**

- Mantém a pressão da rede constante durante o período de utilização.
- Protege a bomba do funcionamento a seco.
- Não necessita de nenhum tipo de regulagem ou manutenção.
- Os pontos de consumo podem ficar acima da caixa d'água.



■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensão de alimentação: 220V ou 110V
- Variação de tensão admissível: ±10%
- Frequência: 50/60 Hz
- Potência máxima: 1/2CV
- Grau de proteção: IP65
- Temperatura máxima: ambiente
- Conexões: 1" BSP
- Peso: 1,3kg

ATENÇÃO !

• Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.