

****Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS****

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,
332, Centro, Curitiba - SC E-mail:
contato@equipamentosjvl.com**



**Pressurizador Texius
PRESSOSTATO TC-18**



BOMBAS E
PRESSURIZAD
ORES

TEXIUS

Descrição do Produto

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

****Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS****

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,
332, Centro, Curitibanos - SC E-mail:
contato@equipamentosjvl.com**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tensão: 110/220 V • Frequência: 60 Hz • Corrente máxima: 10 A • Pressão máxima interna (na sucção): 100 mca • Temperatura da água: 5°C a 80°C • Temperatura ambiente (local instalação): 0°C a 40°C • Conexões: 1" BSP Macho • Pressão de acionamento: 10 mca (setado de fábrica) • Pressão necessária para desligar: 18 mca (setado de fábrica)

• Pressão máx. na sucção: 8 mca

VANTAGENS

• Pressostato Bi-volt - Trabalha em 110 ou 220 V • Possui parafuso traseiro para regulagem da pressão da mola, o que permite variar a faixa de religa entre 8 e 16 mca. • Pode ser utilizado em água quente (80°C) • Possui manômetro incorporado • Possui proteção contra funcionamento a seco • Os pontos de consumo podem ficar abaixo, no mesmo nível ou acima da caixa d'água • Possui um retardo de desligamento, o que permite a utilização em baixas vazões, evitando assim o tradicional liga e desliga dos pressostatos convencionais • O pressostato TC-18R possui uma bucha restritora de vazão para pressurização de água quente após reservatório térmico de baixa pressão

RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

• Não instalar pontos de consumo entre a bomba e o pressostato • Instale um registro na saída do pressostato para testar seu desligamento, este procedimento facilita a descoberta de vazamentos ao longo da rede hidráulica • Quando houver pontos de consumo acima do pressostato, o desnível máximo entre eles deverá ser inferior à pressão de religa • Deve-se garantir que a bomba atinja pelo menos 8 mca acima da pressão de religa, conforme exemplo: Pressão de religa de 8 mca = A bomba deve atingir 16 mca Pressão de religa de 15 mca = A bomba deve atingir 23 mca

DIMENSIONAL



MODO DE OPERAÇÃO

MODELO

Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.

TC-18 TC-18R

Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS

****Orçamento - JVL EQUIPAMENTOS****

**Telefone: (49) 3191-2181/ 991917345 Endereço: Lauro Müller,
332, Centro, Curitiba - SC E-mail:
contato@equipamentosjvl.com**



Agradecemos pela preferência e estamos à disposição para esclarecer qualquer dúvida.
Atenciosamente, JVL EQUIPAMENTOS