



PRESSURIZADORES DE REDE HIDRÁULICA

TEXIUS

TP-BAL • 1/2CV

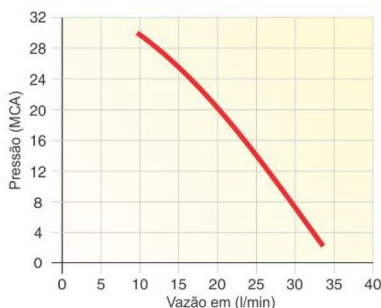
■ APLICAÇÕES / VANTAGENS:

- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Mantém toda rede despressurizada, fornecendo pressão somente quando abrimos a torneira etc.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corpo: ferro fundido
- Rotor: bronze
- Potência: 1/2CV
- Tensão: 110V ou 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura máx.: ambiente
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Pressão máx.: 40mca
- Vazão máx.: 40l/min
- Conexões: Suc. e Rec.: 1" BSP
- Peso: 6,4kg

■ DESEMPENHO:



A TEXIUS RECOMENDA

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

TP-BAL-TC • 1/2CV

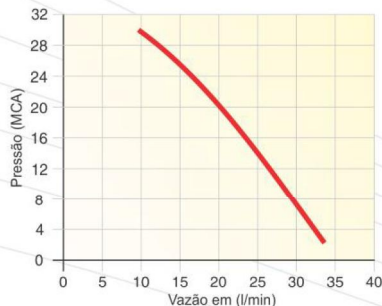
■ APLICAÇÕES / VANTAGENS:

- Pressurização de toda rede hidráulica.
- Pode ser instalado na caixa d'água do andar térreo.
- Mantém toda rede pressurizada.
- Permite o uso com pouca vazão, evitando assim, que o pressurizador fique ligando e desligando.
- O pressurizador desliga-se automaticamente quando falta água na caixa.
- Pontos com pouca vazão, torneiras monocomandos, torneira com desnível pequeno em relação a caixa d'água.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corpo: ferro fundido
- Rotor: bronze
- Potência: 1/2CV
- Tensão: 110V ou 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura máx.: ambiente
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Pressão máx.: 40mca
- Vazão máx.: 40l/min
- Conexões: Suc. 1" BSP e Rec. 1" BSP
- Peso: 7kg

■ DESEMPENHO:



ATENÇÃO!

- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.