

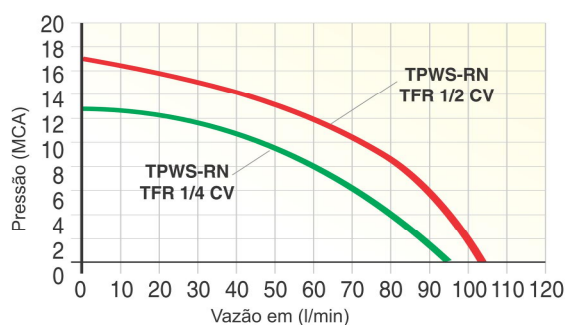


## TPWS-RN-TFR • 1/4CV • 1/2CV

### ■ APLICAÇÕES:

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

### ■ DESEMPENHO:



### A TEXIUS RECOMENDA

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

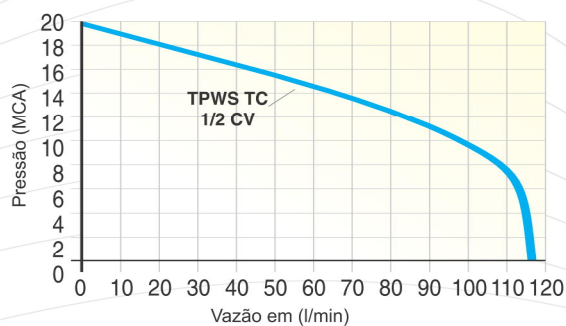


## TPWS-RD-TC • 1/2CV

### ■ APLICAÇÕES:

- Quando o ponto de consumo está no mesmo nível da caixa d'água, ou acima desta.
- Quando as instalações possuem torneiras monocomando (baixa vazão de água para acionar o Fluxotex - menos de 1 l/min).
- Quando há necessidade de manter-se a rede permanentemente pressurizada.

### ■ DESEMPENHO:



### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TPWS-RN-TFR • 1/4CV • 1/2CV / TPWS-RD-TC • 1/2CV

- Corpo: Polipropileno rígido
- Rotor: Nylon
- Potência: 1/4CV e 1/2CV (c/TFR) e 1/2CV (c/TC)
- Tensão: 110V ou 220V
- Frequência: 60Hz
- Temperatura máx.: ambiente
- Pressão máx. na sucção: 40mca
- Conexões: Suc. e Rec. 1" BSP
- Peso: 6,5Kg

### ATENÇÃO !

- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.