

PRESSURIZADORES DE REDE HIDRÁULICA



TPAT • 1/4CV • 1/3CV • 1/2CV • 3/4CV • 1,0CV • 1,5CV

■ APLICAÇÕES:

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

TPA-TC • 1/4CV • 1/3CV • 1/2CV • 3/4CV • 1,0CV • 1,5CV

■ APLICAÇÕES:

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

ATENÇÃO
Pressão máxima na sucção: 8mca



SILENCIOSOS

A TEXIUS RECOMENDA

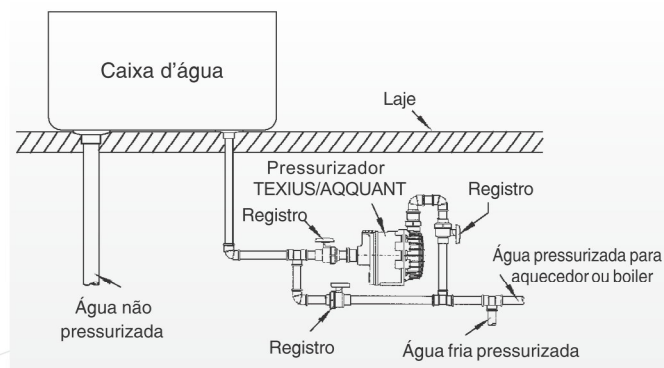
Para aumentar a vida útil dos fluxostatos e pressostatos **usar contatora** para **TODAS** as potências de bombas.

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E HIDRÁULICAS*

MODELO	POTÊNCIA (CV)	PRESSÃO MÁX. (MCA)	TUBULAÇÃO (Sucção / Recalque)	CONSUMO MÉDIO (W)	CORRENTE em 110V (A)	CORRENTE em 220V (A)	PESO (kg)
TPAT/TPA-TC - 1/4CV - 110V ou 220V	1/4	16,5	1" BSP	5 2 3	4,2	2,1	4,9
TPAT/TPA-TC - 1/3CV - 110V ou 220V	1/3	17,8	1" BSP	5 7 7	5,2	2,6	5,1
TPAT/TPA-TC - 1/2CV - 110V ou 220V	1/2	20,8	1" BSP	6 8 9	5,4	2,7	6,5
TPAT/TPA-TC - 3/4CV - 110V ou 220V	3/4	24,0	1" BSP	8 6 8	6,8	3,4	8,5
TPAT/TPA-TC - 1,0CV - 110V ou 220V	1,0	25,9	1" BSP	1029	8,6	4,3	9
TPAT/TPA-TC - 1,5CV - 110V ou 220V	1,5	27,8	1" BSP	1105	9,2	4,6	10

*Válidas para nível do mar - 25°C - sucção O MCA e não inclusas perdas de carga.
• Temperatura máx.: ambiente

■ RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO:



ATENÇÃO !

- Ver recomendações de instalação na página 34 deste catálogo.

■ DESEMPENHO:

TPAT / TPAT-TC • 1/4-1/3-1/2-3/4-1,0-1,5CV

