



PRESSOSTATO + FLUXOSTATO



### PL - 400P

**APLICAÇÃO**  
 PRESSURIZAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS DOMÉSTICOS, RURAIS, COMERCIAIS ENTRE OUTROS.  
 DRENAGEM PARA RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS E POÇOS.  
 PRESSURIZAÇÃO DE ÁGUA PARA AQUECEDORES A GÁS.

**POTÊNCIA MÁXIMA:** 1/2 CV 370W  
**PRESSÃO MÁXIMA:** 40 M.C.A.  
 BIVOLT COM CHAVE SELETORA  
 ACIONAMENTO AUTOMÁTICO  
 DISPENSA BOIA ELÉTRICA NA SUÇÃO  
 3 OPÇÕES DE MONTAGEM DA SAÍDA DE ÁGUA



FLUXOSTATO



### PL - 20

**APLICAÇÃO**  
 PRESSURIZAÇÃO DE ÁGUA PARA AQUECEDORES A GÁS  
 PRESSURIZAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS DOMÉSTICOS

**POTÊNCIA** 350W  
**PRESSÃO MÁXIMA** 20 M.C.A.  
 ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS E SUPORTE DO PRODUTO



### PL - 12

**APLICAÇÃO**  
 PRESSURIZAÇÃO DE ÁGUA PARA AQUECEDORES A GÁS  
 PRESSURIZAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS DOMÉSTICOS

**POTÊNCIA** 160W  
**PRESSÃO MÁXIMA** 12 M.C.A.  
 ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS



### PL - 9

**APLICAÇÃO**  
 PRESSURIZAÇÃO DE ÁGUA PARA AQUECEDORES A GÁS  
 PRESSURIZAÇÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS DOMÉSTICOS

**POTÊNCIA** 120W  
**PRESSÃO MÁXIMA** 9 M.C.A.  
 ACOMPANHA FILTRO RETENTOR DE PARTÍCULAS

O pressurizador é acionado quando existe passagem de água através do sensor de fluxo do aparelho produzido pela abertura de algum ponto de consumo.



BOMBA



### BCL - 6

**APLICAÇÃO**  
 AS BOMBAS DE CIRCULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE SÃO UTILIZADAS EM SISTEMAS DE AQUECIMENTO SOLAR, CALEFAÇÃO, RECIRCULAÇÃO DE SISTEMAS FECHADOS, ENTRE OUTROS

**POTÊNCIA** 100 W  
**PRESSÃO MÁXIMA** 6 M.C.A.  
 3 VELOCIDADES  
 PERMITE A PASSAGEM DE ÁGUA QUENTE (ATÉ 90°C)  
 ALTA VAZÃO (ATÉ 50 L/MIN)  
 BAIXO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA  
 FÁCIL INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO PRÁTICA E ECONÔMICA  
 DURÁVEL - MATERIAL RESISTENTE A CORROSÃO (LATÃO)  
 MOTOR RESFRIADO A ÁGUA  
 COMPACTA

A bomba é acionada por um painel que controla as diferenças de temperaturas entre a saída de água do sistema de aquecimento utilizado e do reservatório térmico, agilizando a circulação de água na tubulação