

## Controlador de Pressão

MODELO

# WMEPC-1A

### Utilidades e instalação:

Indicado para automatização de sistemas de abastecimento e pressurização. Compacto e de fácil instalação, compatível com vários modelos de bombas. Possui regulagem de pressão para acionamento da motobomba.



Acompanha 1 união



### Características construtivas

- Corpo em termoplástico
- União em termoplástico
- Placa eletrônica de comando

- Grau de proteção IP65
- Conexão: 1" rosca BSP

### Limites de uso

- Temperatura ambiente: Máx. +40°C
- Temperatura da Água: Máx. +60°C
- Corrente da motobomba: Máx. 10A
- Potência da motobomba: Máx. 1,5 cv

- Pressão da motobomba: Min. 1,5bar (15 m.c.a)
- Pressão da motobomba: Máx. 10bar (100 m.c.a)
- Tensão: 1~127V ou 220V/60Hz



## Controlador de Pressão

MODELO

# WMEPC - 12 PLUS

### Utilidades e instalação:

Indicado para automatização de sistemas de abastecimento e pressurização. Compacto e de fácil instalação, compatível com vários modelos de bombas. Painel digital que permite configurar a operação por pressão, vazão ou tempo.



Acompanha 1 união



### Características construtivas

- Corpo em termoplástico
- União em termoplástico
- Placa eletrônica de comando
- Painel digital
- Grau de proteção IP65

- Conexão: 1" rosca BSP

### Limites de uso

- Corrente da motobomba: Máx. 16A-127V/30A-220V
- Temperatura ambiente: Máx. +40°C
- Temperatura da Água: Máx. +60°C
- Potência da motobomba: Máx. 3cv
- Pressão da motobomba: Min. 1,5bar

(15 m.c.a)

- Pressão da motobomba: Máx. 10bar (100 m.c.a)
- Tensão: Bivolt

