

# XSP4480 Controlador de presión PC-13

## ➤ Descripción

El control automático de bombas por presión está diseñado para proveer un suministro automático de agua limpia, accionando la bomba cuando se abre una llave o grifo y deteniéndola al detectar el cierre de la totalidad de las llaves. Provee además una protección contra el funcionamiento en seco de la bomba.

## ➤ Características

- ✓ Entrada: macho 1
- ✓ Salida: macho 1
- ✓ Válvula especial anti retorno para evitar sobretensiones
- ✓ Sistema de seguridad que evita la posibilidad de que la máquina funcione sin agua.
- ✓ Manómetro
- ✓ 6 meses de garantía
- ✓ Interruptor de arranque manual (Reinicio)
- ✓ LED de tensión (Energía)
- ✓ LED de funcionamiento de la bomba (Encendido)
- ✓ Sistema de seguridad LED (Falla)



## ➤ Aplicación

El control automático de bomba puede ser instalado directamente a la salida de la bomba como también en forma remota. De acuerdo a la distancia entre el dispositivo y la salida de la bomba se debe elegir el modelo de control automático más adecuado.

### Especificaciones Técnicas

Presión inicial	1.5 bar - 3.0 bar
Corriente clasificada 2.Max	10A
Presión máxima permitida	10 bar
Voltaje	110V / 220V
Frecuencia	50/ 60HZ
Temperatura ambiente máxima	40 ° C
Max Temperatura del Líquido	60 ° C
Grado de protección	IP65
Conexiones de Agua	G1" macho
N.W.(Kgs)	12.7
G.W.(Kgs)	14.5