

# XSP4460 CONTROLADOR DE PRESIÓN PC-10

## ➤ DESCRIPCIÓN

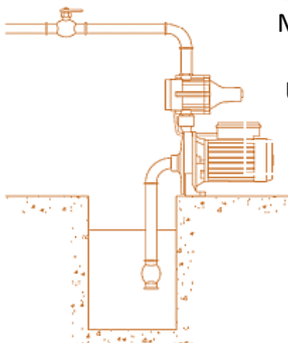
El control automático de bombas por presión está diseñado para proveer un suministro automático de agua limpia, accionando la bomba cuando se abre una llave o grifo y deteniéndola al detectar el cierre de la totalidad de las llaves. Provee además una protección contra el funcionamiento en seco de la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

## ➤ CARACTERÍSTICAS

- ✓ Aislamiento de seguridad: los componentes eléctricos y las tuberías están completamente aislados para garantizar la seguridad.
- ✓ Control estable: Mantiene automáticamente una presión constante en la tubería y un caudal de agua constante.

## ➤ 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
Tamaño Del Cartón (Cm)	52 x 47 x 38
Unidades Por Caja Pécs/ Ctn	12
N.W.(Kgs)	13
G.W.(Kgs)	16.2