

Aplicaciones

Automatismo digital de control diseñado para regular el funcionamiento de trabajo en bombas de agua domésticas.

La presión de arranque y paro de la electrobomba puede ser ajustada en función de los requerimientos de la instalación y de las prestaciones de la bomba.

El cambio de presión de arranque requerido se puede lograr directamente ajustando el selector en el panel, que es más intuitivo y conveniente que los controladores reguladores de presión tradicionales;

Tiene las excelentes características de ahorro de energía, alta eficiencia, protección ecológica y ambiental.

Applications

Digital control automation designed to regulate the working of domestic water pumps

The starting and stopping pressure of the electric pump can be adjusted according to the requirements of the installation and the performance of the pump

The required starting pressure change can be achieved directly by adjusting the selector on the panel, which is more intuitive and convenient than traditional pressure regulating controllers;

It has the excellent characteristics of energy saving, high efficiency, ecological and environmental protection.



Limitaciones

Potencia máxima de la bomba: 1,5 kw

Mínima presión diferencial: 0,5 bares

Máxima presión admitida: 10

Consumo máximo: 10 A

Frecuencia: 50 hz

Protección: IP 65

Temperatura máxima ambiente: 60ºc

Regul. de arranque: 1- 2.8 bar

Conecciones: 1" macho

Limitations

Maximum pump power: 1,5 kw

Minimum differential pressure: 0.5 bar

Maximum admitted pressure: 10 bars

Maximum consumption: 10 A

Frequency: 50hz

Protection: IP65

Maximum ambient temperature: 60ºc

Starting regulation: 1 – 2.8 bar

Connections: 1" male

MODELO	TENSION (V)	ARRANQUE REGULABLE (bar)	POTENCIA MAXIMA (W)	PRESIÓN MAXIMA (bar)	CODIGO EAN	UNIDAD MINIMA	UNIDAD CAJA
CONTROLGUT	220	1 a 2.8	1500	10	8436028587421	1	12

