

FICHA TÉCNICA CONTROLADORES ELECTRÓNICOS

edr

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Los Controladores electrónicos de presión EDR han sido diseñado para automatizar el funcionamiento de la bomba de agua ante el cierre o apertura de llaves u otros elementos de conducción hidráulica. La gran ventaja de este dispositivo es que mantiene la presión constante durante el tiempo que está en funcionamiento. Uno de los beneficios de estos controladores es que si se produce algún problema con el suministro, como por ejemplo un atasco o falta de agua, el sistema electrónico lo detecta y detiene la bomba. Gracias a su tablero en el que se marcan las funciones básicas de este aparato es muy fácil saber lo que está ocurriendo y tomar las medidas necesarias para el restablecimiento del suministro normal.

CARACTERÍSTICAS:

- Impide el funcionamiento de la bomba en seco, evitando daños de esta.
- Fácil de instalar.
- Funciona con la misma energía eléctrica que la bomba.

MODELOS CONTROLADORES ELECTRÓNICOS

Código	Modelo	Conexión	Potencia Máx.
208704	YT-S	1" X 1"	2 HP
208709	YT-8	1 1/4" X 1 1/4"	3 HP
208707	EPUMP YT-5	1" X 1"	2 HP
208714	AUTO YTM	1" X 1"	2 HP
208717	DIGITAL YT-PRO	1" X 1"	3 HP



CONTROL ELECTRÓNICO
YT-S



CONTROL ELECTRÓNICO
YT-8



CONTROL ELECTRÓNICO
EPUMP YT-5



CONTROL ELECTRÓNICO
AUTO YTM



CONTROL ELECTRÓNICO
DIGITAL YT-PRO

