



HYDRO CONTROLLER

Los Inverters Hydrocontroller fueron específicamente para el manejo de electrobombas, tanto monofásicas tradicionales (con condensador de arranque) como trifásicas.

Garantizan una presión constante al variar el caudal, ofreciendo al usuario el beneficio de un suministro de agua constante (Independientemente del número de servicios o llaves de agua), con un buen ahorro energético. Se ha prestado especial atención en la interfaz con el usuario para permitir una rápida y fácil instalación. El panel frontal dispone de 4 botones y una pantalla de 2 líneas x 16 caracteres para la operación y para la visualización de los parámetros de funcionamiento y de alarma.

Los parámetros se escriben en su totalidad en la pantalla y no hay una necesidad de consultar el manual para localizar e interpretar. Los parámetros para la puesta en marcha son principalmente la presión deseada y la corriente máxima de la bomba. En caso de condiciones anormales el HydroController protege el sistema de presión apagando la bomba, pero, para garantizar el suministro, hace intentos de restauración automática o programable. Se dispone de una amplia gama profesional para todas las necesidades.

La gama de los Hydrocontroller se divide en los siguientes modelos:

HCW para instalación directa en tuberías, refrigeración por agua y con sensor de presión y de flujo incorporado.

HCA para instalaciones en la pared, refrigeración por aire movido con ventilador y sensor de presión externo de serie.

Disponibles en las siguientes versiones:

Estándar

Versión básica que incluye todas las características y protecciones habituales, regula de modo continuo la velocidad de rotación de la electrobomba, a fin de mantener constante la presión al variar el caudal. Cada dispositivo permite el control de una sola electrobomba.

El dispositivo presenta una entrada ON/OFF para encender o apagar la bomba por un flotador de nivel mínimo o interruptor y un relé de salida de contacto en seco que se puede usar como señal de alarma o para crear grupos con una segunda bomba de velocidad fija.

Avanzada

Le añade a la versión básica una serie de funciones permitiendo la creación de grupos de bombeo de hasta 8 electrobombas (todas ellas han de ser idénticas). En la modalidad multibomba, la comunicación se realiza con protocolo canbus y cada electrobomba se controla y regula con un Hydro-Controller.

Con esta configuración, el sistema controla todas las electrobombas usadas a velocidad variable, incrementando / disminuyendo al tiempo su velocidad de rotación, a fin de mantener constante la presión al variar el caudal.

La alternancia de las electrobombas está asegurada y, en caso de fallo de un componente del grupo, el sistema se reconfigura automáticamente. En la versión Avanzada se han incorporado también las siguientes funciones:

Riego: puede ser conectado al HC a través del Multipress4, con la posibilidad de configurar hasta 4 presiones para distintas áreas de riego.

Hay disponibles 4 entradas de alimentación a 24V AC/DC.

2 salidas de contacto en seco (versiones MM y MT)

2 entradas auxiliares (versiones MM y MT).

Una entrada para flotador de mínima o interruptor que deja la bomba en standby.

Una salida de contacto seco para señal de alarma para poner la segunda bomba en ON/OFF. Los usos específicos de las entradas y salidas se pueden acordar con nuestra oficina técnica.

Hydrocontroller have been specifically developed to manage electro-pumps both single phase (with starter condenser) and three-phase. They guarantee a constant pressure despite capacity. Special attention has been addressed to the User Interface to allow a quick and easy installation through the messages displayed there is no need to consult the manual to locate and the interpret the parameters.

The parameters for the operation are the desired pressure and maximum current of the pump. In the event of an anomaly situation HydroController protects the pump as it switches off, but in order to safeguard the water supply it will undertake repeated automatic or programmed reset attempts. A wide range of models covering all the needs.

The range of Hydrocontroller is divided into the following models:

HCW for in line installation, cooled by water with built-in pressure sensor and flow sensor.

HCA for wall mounting installation, cooled by air, external pressure sensor provided as standard. Available following versions;

Standard

This version includes all the features and common protections that continuously regulates the rotation speed of the electro-pump so as to ensure a pressure despite varying flow. Each device allows to control a single pump.

The device has an input for external float switch, output relay that can be used as a warning signal or to built boosting system with a second pump at a fixed rate.

Advanced

More than the basic version, this model adds more features and allows the realization of the groups up to 8 pumps (all pumps must be identical). In the multi-pumps mode, the communication is CanBus protocol and each pump is controlled and regulated by a Hydrocontroller.

In this configuration, the system handles all the pumps used in variable speed, increasing/ decreasing together their speeds of rotation, in order to keep the pressure constant at the flow rate varies.

The alternation of the pumps is guaranteed and in case of failure of a component of the system automatically it until reconfigures itself. The advanced version also integrates the following features:

Irrigation: the irrigation control unit can be connected to the HC through the MultiPress4, with the possibility of setting up to 4 pressures, for different sectors of irrigation. There are 4 inputs to be supplied at 24V ac/dc.

Outputs relays (MM and MT versions).Auxiliary inputs (MM and MT versions).

One input for floating minimum or a switch into standby mode the pump.

One output relay for alarm or to control a second pump at fixed rate. Specific uses of the inputs and outputs can be arranged with our technical department.

HYDRO CONTROLLER HCW-MM

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA PARA ELECTROBOMBA MONOFÁSICA
SINGLE PHASE POWER SUPPLY FOR SINGLE PHASE PUMPS

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE
VHDR11300000A	STAND. (1P) 1.5Hp AGUA/WATER 8A
VHDR11400000A	STAND. (1P) 2.2Hp AGUA/WATER 12A

- Consultar plazo de entrega
Advice with delivery time



HYDRO CONTROLLER HCW-MT HCA-MT

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA PARA ELECTROBOMBA TRIFÁSICA
SINGLE PHASE POWER SUPPLY FOR THREE PHASE PUMPS

CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE
VHDR2420000	ADV. (3P) 3Hp AGUA/WATER 10A
VHDA2420000	ADV. (3P) 3Hp AIRE/AIR 10A

- Consultar plazo de entrega
Advice with delivery time



HYDRO CONTROLLER HCW-TT HCA-TT

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA PARA ELECTROBOMBA TRIFÁSICA
THREE PHASE POWER SUPPLY FOR THREE PHASE PUMPS



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE
VHDR3110000	STAND. (3P) 3Hp AGUA/WATER 6A
VHDR3120000	STAND. (3P) 5,5Hp AGUA/WATER 11A
VHDR3410000	ADV. (3P) 3Hp AGUA/WATER 6A
VHDR3420000	ADV. (3P) 5.5Hp AGUA/WATER 11A
VHDA3120000B	STAND. (3P) 5.5Hp AIRE/AIR 11A
VHDA3420000	ADV. (3P) 5.5Hp AIRE/AIR 11A
VHDA3430000	ADV. (3P) 7.5Hp AIRE/AIR 15A

- Consultar plazo de entrega
Advice with delivery time