HDROCONTROLADOR E-POWER

Nueva generación de variadores de frecuencia diseñados para el montaje en línea, refrigerados por agua, que garantizan el mejor desempeño del controlador en una instalación compacta.

El sensor de presión integrado suprime la necesidad del transductor de presión.

Protección del controlador IP65, comparable al standard NEMA 4.

Configuración básica de parámetros rápida y sencilla. Sin embargo, permite al instalador optimizar el funcionamiento del sistema modificando una amplia gama de parámetros de ser necesario.

EPW - VERSION ESTANDAR

Cuando hay una variación en el flujo, el Hidrocontrolador E-POWER mantiene la presión en el sistema siempre constante, aumentando o disminuyendo la velocidad del motor.

Especificaciones técnicas:

- Amperaje máximo de la bomba: 10 Amp
- Diseñado para controlar una bomba.
- Requiere de la instalación de un tanque de presión.
 Volumen recomendado del tanque igual al 20% del flujo del sistema.
- Flujo máximo del sistema: 50 gpm.
- Valor máximo de ajuste de presión: 108 psi.
- Entrada / Salida: 1 1/4" hembra.
- Instalación vertical u horizontal.
- Instalación en exteriores.

Protección básica que brinda el Hidrocontrolador:

- Alimentación demasiado baja o demasiado alta.
- Cortocircuito.
- · Corriente máxima absorbida.
- Exceso de temperatura.
- Marcha en seco.
- Tubería rota.
- Golpe de ariete.
- Entrada para interruptor de nivel externo.
- Relé de salida para señales adicionales o alarmas.



MOTOR DE LA BOMBA 230 V / 1 PH

ALIMENTACION 230 V / 1 PH

MOTOR DE LA BOMBA 230 V / 1 PH WI-FI



EPWMT10W-STD

ACCESORIOS PARA VARIADORES DE FRECUENCIA ENFRIADOS POR AIRE O AGUA

Para optimizar la instalación y adaptar el sistema a diversos requerimientos, contamos con una gama completa de accesorios:

Instale su Variador de Frecuencia aún en las condiciones más adversas

Adaptador ACL M – ACL T



Cuando la distancia entre el Hidrocontrolador y la bomba es superior a 30 pies (9 metros), se recomienda la instalación de un adaptador que reduzca la interferencia de eventuales efectos capacitivos. MAC 3 dispone de tales adaptadores, adecuado para distancias de hasta 250 pies (76 metros). En función de la característica de los motores, los adaptadores disponibles son:

ACLMFS	Adaptador para bombas con motores monofásicos
ACLTFF	Adaptador para bombas con motores trifásicos
ACLMFF	Adaptador para bombas con motores monofásicos con filtro y ventilación forzada
ACLTFF	Adaptador para bombas con motores trifásicos con filtro y ventilación forzada

Infilter



Si el sistema se instala en un entorno donde pueden existir interferencias magnéticas o hay una distancia importante entre el Hidrocontrolador y la fuente de alimentación, se recomienda instalar filtros adicionales. MAC3 ofrece filtros EMI en las siguientes versiones:

INFILT – M501	Filtro EMI, monofásico, 50 A, monocelda
INFILT – T201	Filtro EMI, trifásico, 20 A, monocelda
INFILT – M501	Filtro EMI, trifásico, 20 A, doble celda

Multipress 4



Cuando el sistema es instalado para alimentar un sistema de riego, pudiera ser necesaria una presión diferente para las diferentes zonas. Para manejar esas diferentes "Zonas de Presión" de manera eficiente, MAC 3 ofrece MULTIPRESS, un dispositivo utilizado para conectar las electroválvulas y el controlador de riego. El Hidrocontrolador "Advanced Version" viene con una función programada que le permite establecer la presión de operación para cada sector (hasta 4 sectores) y cada sector puede manejar hasta 4 electroválvulas.

Unión Universal



Para facilitar la instalación y el mantenimiento, recomendamos la instalación de una conexión universal en acero inoxidable con diámetro de 1 ¼" tanto en la entrada como en la salida del Hidrocontrolador.



	VARI	VARIADOR DE FRECUENCIA ENFRIADO POR AGUA						VARIADOR DE FRECUENCIA ENFRIADO POR AIRE				
MODELO	ESTANDAR				ESTANDAR					AVANZADO		
	HCWMT08	HCWMT10			EPWMTOW	HCA		MT10 HCAM		5		
ALIMENTACION ELECTRICA		230 V - 1 PH			230 V - 1 PH		230 V - 1 PH 2	30 V - 1 PH 230	V - 1 PH 230 V	- 3 PH		
VOLTAJE DEL MOTOR	230 V - 3 PH 2				- 3 PH	230 V	- 3 PH 230 V -	3 PH 230 V - 1	PH 230 V - 3 PH	l		
FLUCTUACION DE VOLTAJE		+/-15%			+ / - 15%		+ / - 15%					
FRECUENCIA		50 / 60 Hz			50 / 60 Hz		50 / 60 Hz					
AMPERAJE MAXIMO DEL MOTOR	8 AMP	11 AMP	12 AMP		10 AMP		8 AMP	11 AMP	12 AMP	15 AMP		
ARRANQUE SUAVE DEL MOTOR		SI 3 pies			SI		SI					
LARGO DEL CABLE DE ALIMENTACION					3 pies		3 pies					
SENSOR DE PRESION		INTEGRADO			INTEGRADO			SI				
CABLE DEL SENSOR DE PRESION		N/A			N/A		15					
PRESION MAXIMA DE OPERACIÓN		150 psi			150 psi		150 psi					
RANGO DE PRESION DE OPERACIÓN		10 psi - 108 psi			0 psi - 108 psi		10 psi - 108 psi					
FLUJO MINIMO		0.25 GPM			0.25 GPM			0.25	GPM			
TEMPERATURA MAXIMA DE EJERCICIO		104 F			104 F		104 F					
INSTALACION A LA INTEMPERIE		SI			SI		NO					
PROTECCION CONTRA MARCHA EN SECO		SI			SI		SI					
REINICIO AUTOMATICO		SI SI SI			SI		SI SI					
FUNCION ANTI INTERFERENCIA					NO							
PROTECCION CONTRA SOBRECARGA					SI		SI					
PROTECCION CONTRA SUBIDAS DE VOLTAJE					SI		SI					
PROTECCION CONTRA TEMPERATURAS ELEVADAS		SI			SI		SI					
PROTECCION CONTRA PRESION INSUFICIENTE		SI			SI		SI					
PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITOS		SI			SI		SI					
VALVULA CHECK		SI			SI		N/A					
CONEXIONES		1 ¼" HEMBRA			1 ¼" MACHO			N/A				
DIMENSIONES	14.2"	14.2"H x 9.7"W x 6.7"D 12 LBS 1 BOMBA HASTA 8 BOMBAS		13″F	I x 10"W x 7"D)	13.8"H x 10.2"W x 6.7"D 12 LBS					
PESO					6 LBS							
MANEJO DE BOMBAS MULTIPLES	1 BOMBA				1 BOMBA		1 BOMBA HASTA 8 BOMBAS					
ENTRADA PARA SEÑAL DE RIEGO	NO	SI	SI		NO		NO	SI	SI	SI		
ENTRADA PARA SEÑAL DE INTERRUPTOR DE NIVEL		SI			SI		SI					
SALIDA DE SEÑAL DE ALARMA		SI			NO		SI					

PD WATER SYSTEMS - 3000 W. 16 Ave. Miami, FL 33012. TEL: (954) 474 9090 FAX: (954) 889 0413

