



Tableros para Hidroneumático de Presión constante y Velocidad variable. SERIES 10V y 10VE

1 año
de garantía

Descripción:

Los tableros SERIE 10-V controlan la operación automática de 1 a 3 bombas alternándolas y simultaneándolas para mantener la presión constante dentro del rango ajustado de hasta 100 Psi. por medio de un variador de velocidad por bomba.

Los tableros SERIE 10VE se fabrican para 2 ó 3 bombas y tienen un solo variador por tablero (solo simultanean hasta 2 bombas).

El tablero tiene protección contra las siguientes fallas: corto circuito, bajo nivel de agua en la cisterna, sobrecarga, bajo voltaje y falla de fase.

Los tableros cuentan con el gabinete IP55 a prueba de polvo y agua y con pintura resistente a la corrosión.

El ajuste de sus controles es muy fácil, basta con configurar la presión de arranque, presión de paro, velocidad mínima, alarma de baja presión, ganancia proporcional, control de aceleración, control integral y retardo de paro.

Ventajas:

Ahorro de energía de hasta un 50%

Pantalla de LCD que indica la presión, el nivel de agua en la cisterna, la velocidad de la bomba, las fallas y permite de una forma sencilla la programación de los ajustes en español, solo es necesario ajustar 7 parámetros, de tal forma que es muy simple arrancar o modificar la calibración del sistema.

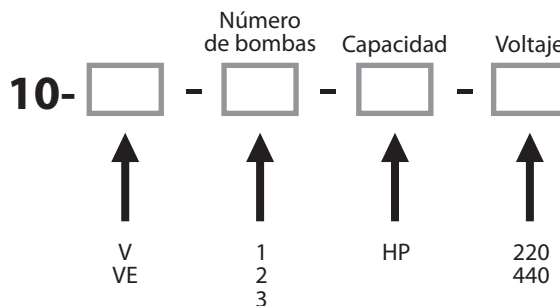
Incluye todo lo necesario para operar: gabinete, variadores, protecciones, selectores, pilotos, ventilación forzada, sensor de presión, etc.

Tabla de amperajes:

HP	Amp. Max en 220 V	Amp. Max en 440 V
1	3.9	2.1
2	7.4	4
3	10.4	5.9
5	17.5	10.2
7.5	22	13.2
10	28	19
15	42	26
20	54	32
25	68	38

Para facilitar la instalación, los tableros se pueden ordenar con perforaciones en la parte inferior, éstas pueden ser de: 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" y 2 1/2"

Para ordenar:



V-Un variador por bomba.
VE-Un variador por tablero.

Ejemplo: 10V-2-7.5-440.
Tablero de 2 bombas de 7.5 hp en 440V.