

3 Bombas

(Grupos de Presión)

Características

- Equipo para control y protección de tres bombas con alternancia automática, mediante tres presostatos (V3P) o sensor incorporado (V3T).
- Trifásico y monofásico. Arranque directo.
- Bitensión 230 / 400 Vac.
- Protección contra falta de fase.
- Protección contra sobrecarga.
- Protección contra marcha en vacío mediante Hidronivel (incorporado) o toma de boya.
- Conmutación automática de las bombas en caso de avería o desactivación de una de ellas.
- Detección de falta de aire en tanque hidroneumático.
 - Relé electrónico de SOBRECARGA, regulable de 1 a 13 Amp (por bomba).
 - Toma de control remoto para boya, presostato, reloj programador, etc. (bornas A y B) o segundo HIDRONIVEL a distancia (bornas A, B y C).
- Salida de contacto de alarma de falta de aire.
- Todos los elementos de mando a baja tensión.
- Interruptor general de corte en carga.
- Seccionador con fusibles calibrados.
- Contactores de potencia.
- Selector MAN-0-AUT por bomba.
- Pilotos de TENSION, FALTA DE AGUA y FALTA DE AIRE EN TANQUE HIDRONEUMÁTICO.
- Pilotos de MARCHA y SOBRECARGA por bomba.
- Pulsador de rearme de alarma de sobrecarga.
- Prensaestopos de gran rango de diámetro y alta protección.
- Opción magnetotérmico.



Vigilec Triple (12A)

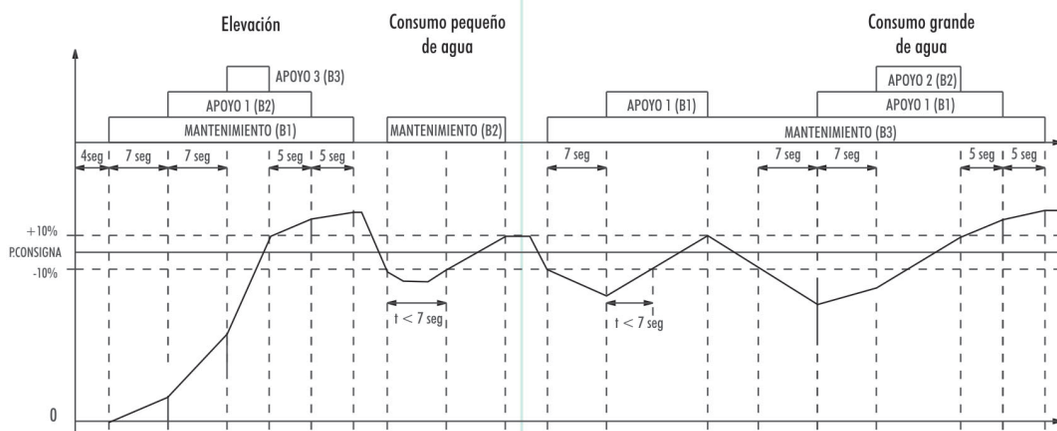
V3P: Control por presostatos

V3T: Control por sensor de presión incorporado

trifásicas/monofásicas

hasta 7,5CV / 400 Vac

Control por presostatos
o sensor de presión incorporado



Especificaciones

Voltaje	230 / 400 Vac - 50/60 Hz
Variaciones de tensión admisibles	+10% -15%
Intensidad máxima	12 A (por bomba) AC3
Ajuste de sobreintensidad	0-13 A (regulable)
Disparo por baja intensidad (subcarga)	< 0,5 A
Tensión en sondas	12 Vac / 500 uA
Sensibilidad de sondas	60 Kohm
Conexión de telemando y presostatos	12 Vdc / 50 mA
Bornas de presostatos y telemando	4 mm ²
Conexión entrada (potencia)	Directa a interruptor
Conexión salida (motor)	Directa a contactor 4 mm ²
Fijación	Mural por horquillas de sujeción
Peso	3,5 Kg
Protección	IP56
Temperatura de trabajo	-10 +55 °C

