

CONTROLADOR PA-10800



[vc_row][vc_column][vc_column_text]Específicamente para

Bombas de rendimiento estándar:

- Ciclón WSP-12V-1
- WSP-12V-2M Mini-Typhoon
- WSP-12V-2 Typhoon
- Tempestad WSP-12V-3
- WSP-12V-4 Mini-Monzón
- WSP-12V-3B Super-Twister
- WSP-12V-5 Tornado

Bombas de diámetro estrecho:

- WSP-12V-ND70 Supernova 70[/vc_column_text][vc_column_text]Con el controlador de muestreo de bajo flujo , el usuario puede controlar con precisión la descarga de agua con solo girar una perilla. El controlador de muestreo de flujo bajo se utiliza para monitorear y regular el muestreo de flujo bajo desde 40 ml / min *.
- * Algunas situaciones también pueden requerir el uso de la válvula de control de flujo para un control preciso de bajo flujo.

Características

- *Diseñado con protección de polaridad inversa
- *Protección avanzada contra sobrecarga térmica
- *Caja resistente de acero resistente a la intemperie
- *Desconexión de bajo voltaje (LVD) a 10.75 voltios (apaga el controlador o permite que la bomba pulse)
- *La tecnología de aumento de voltaje constante (CVBT) permite que el voltaje correcto llegue a los motores de la bomba
- *Fusible para proteger la electrónica y el usuario
- *6 meses de garantía de piezas y mano de obra
- *Dial de control 'Ramp Up'
- *Cable de 3 pies a las abrazaderas de la batería y cable de 5 pies al conector de la bomba [/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | Categorías: Controladores de rendimiento estándar |



INFORMACIÓN ADICIONAL