

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

COTECNO