

DYNAJET FLEX 7140

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN PARA EL SOFTWARE v1.03

CONFIGURACIÓN DE USUARIO

Descripción	Rango/Opciones/Predeterminados	Valor de config. sugerido	Usar valor predeterminado
Brillo de la pantalla	5% - 100% en incrementos del 5%		
Unidades	<ul style="list-style-type: none"> • EE. UU. (psi) • Métrica (bar) 		
Pitido clave	<ul style="list-style-type: none"> • Desactivado • Activado 		
Número de secciones	1 a 15		
Número de boquillas	1 a 120		
Pitido de secciones de barra activadas/desactivadas	<ul style="list-style-type: none"> • Desactivado • Activado 		
Máximo de sensor de presión	<ul style="list-style-type: none"> • 10 bar / 145 psi • 25 bar / 363 psi 		
Ciclo de trabajo mínimo	20% [predeterminado 30%]		
Demora de retenc. de control	0,0 a 10,0 segundos [predeterminado a 1,0 segundo]		
Ganancia gruesa	1 - 20 [predeterminado 4]		
Ganancia fina	1 - 20 [predeterminado 6]		

OEM

Descripción	Valores predeterminados	Valor de config. sugerido	Usar valor predeterminado
Frecuencia de PWM	20 Hz		
Sobre la duración del pulso	38		
Mantener la frecuencia actual	10 Hz		
Mant. ciclo de trabajo actual	5 recuentos		
Compensación de fase	128 cargos		
Punto de salto	0,35 bar / 5 psi		
Ciclo de trabajo máx.	92% (todos ACTIVADOS encima de este valor)		
Tiempo de desact. de PWM	20		
Límite de voltaje bajo	11,0 V		
Límite de voltaje alto	15,0 V		
Límite de amperaje bajo	0,4 A		
Límite de amperaje alto	1,2 A		
Cambiar punto a doble	48		
Cambiar punto a único	44		
Alarma de presión alta	6,0 bar / 87 psi		
Amortiguador de tamaño de gota	0,10		