

DYNAJET FLEX 7140

OPÇÕES DE CONFIGURAÇÃO PARA SOFTWARE v1.03

CONFIGURAÇÕES DO USUÁRIO

Descrição	Intervalo/Opções/Padrões	Configuração Sugerida	Use o Padrão
Brilho da Tela	5% - 100% em incrementos de 5%		
Unidades	<ul style="list-style-type: none"> EUA (psi) Métrico (bar) 		
Tecla Beep	<ul style="list-style-type: none"> Desligar Ligar 		
Número de Seções	1 a 15		
Número de Bocais	1 a 120		
Ativar/Desativar Sinal Sonoro da Seção da Barra	<ul style="list-style-type: none"> Desligar Ligar 		
Sensor de Pressão Máxima	<ul style="list-style-type: none"> 10 bar / 145 psi 25 bar / 363 psi 		
Ciclo de Serviço Mínimo	20% [padrão 30%]		
Retardo da Retenção de Controle	0,0 - 10,0 segundos [padrão 1,0 segundo]		
Ganho Grosso	1 - 20 [padrão 4]		
Ganho Fino	1 - 20 [padrão 6]		

OEM

Descrição	Valores Padrão	Configuração Sugerida	Use o Padrão
Frequência PWM	20 Hz		
Duração do Pulso Ativado	38		
Manter Frequência Atual	10 Hz		
Manter Ciclo de Serviço Atual	5 contagens		
Deslocamento de Fase	128 contagens		
Pular Ponto	0,35 bar / 5 psi		
Ciclo de Trabalho Máx.	92% (todos ATICADOS acima deste valor)		
Tempo PWM Desligado	20		
Limite de Tensão Baixa	11,0 V		
Limite de Tensão Alta	15,0 V		
Limite de Corrente Baixa	0,4 A		
Limite de Corrente Alta	1,2 A		
Mudar Ponto para Duplo	48		
Mudar Ponto para Simples	44		
Alarme de Pressão Alta	6,0 bar / 87 psi		
Amort. do tamanho da gota	0,10		