

DYNAJET IC7140

OPCJE USTAWIEŃ OPROGRAMOWANIA w WERSJI 1.01

Ustawienia główne -> Ustawienia urządzenia

Opis	Fabryczne ustawienie domyślne	Zakres/opcje	Sugerowane ustawienie	Użyj domyślnych
Liczba sekcji przy jednym (1) BIM	0	1-15		
Liczba sekcji przy dwóch (2) BIM	5	1-30		
Dysze na sekcję	3	1-240		
Rozstaw dysz	50 cm/20 in	1-2000 cm/1-787 in		
Maksimum czujnika ciśnienia	10 barów/145 psi	5,00-30,00 barów/73-435 psi		
Minimalny cykl roboczy	30%	20%-40%		
Opóźnienie wstrzymania sterowania	1,0 sekunda	0,0-10,0 sekund		
Wzmocnienie zgrubne	4	1-20		
Wzmocnienie dokładne	6	1-20		

Ustawienia główne -> Ustawienia OEM

Opis	Fabryczne ustawienie domyślne	Zakres/opcje	Sugerowane ustawienie	Użyj domyślnych
Częstotliwość PWM	20 Hz	5-25 Hz		
Czas trwania dla impulsu	38 liczb	0-128		
Regulacja częstotliwości prądu wstrzymania	10 liczb	5-20		
Cykl roboczy przy prądzie wstrzymania	5 liczb	1-20		
Przesunięcie fazy	128 liczb	0-255		
Punkt przejścia	0,35 bara/5 psi	0,00-2,11 bara/0-31 psi		
Maksymalny cykl roboczy	92%	70%-100%		
Czas wył. PWM	20	0-100		
Limit niskiego napięcia	11,0 V	0,0-20,0 V		
Limit wysokiego napięcia	15,0 V	0,0-20,0 V		
Limit niskiego natężenia	0,4 A	0,0-20,0 A		
Limit wysokiego natężenia	1,2 A	0,0-20,0 A		
Alarm wysokiego ciśnienia	6,0 barów/87 psi	4,0-25,0 barów		
Tłumienie wielkości kropli	0.10	0.01-0.99		
Orientacja ECU	Pozioma, etykieta u góry	<ul style="list-style-type: none"> • Pozioma, etykieta u góry • Pozioma, etykieta u dołu • Pionowa, złącza u góry • Pionowa, złącza u dołu • Pionowa, lewa krawędź u góry • Pionowa, prawa krawędź u góry 		

Ustawienia główne -> Interfejs użytkownika

Opis	Fabryczne ustawienie domyślne	Zakres/opcje	Sugerowane ustawienie	Użyj domyślnych
Użyj wybranego UT	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Wył. Wł. 		
Sygnal dźwiękowy sekcji belki	Wył.	<ul style="list-style-type: none"> Wył. Wł. 		
Wizualizacja kompensacji skrętu	Wł.	<ul style="list-style-type: none"> Wył. Wł. 		

Ulubione dysze

Kolejność	Określona dysza	Seria dyszy	Pojemność dyszy
#1			
#2			
#3			
#4			
#5			

UWAGI

