

# DYNAJET FLEX 7140

## ОПЦИИ ЗА НАСТРОЙВАНЕ НА СОФТУЕРА версия 1.03

### ПОТРЕБИТЕЛСКИ НАСТРОЙКИ

Описание	Диапазон/опции/настройки по подразбиране	Предложени настройки	Използване на стандартните настройки
Яркост на дисплея	5%-100% на стъпки от 5%		
Единици	<ul style="list-style-type: none"> <li>САЩ (psi)</li> <li>Метричен (bar)</li> </ul>		
Звуков сигнал на клавишите	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изкл.</li> <li>Вкл.</li> </ul>		
Брой секции	от 1 до 15		
Брой дюзи	от 1 до 120		
Звуков сигнал за секцията на щангата вкл./изкл.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изкл.</li> <li>Вкл.</li> </ul>		
Максимум на сензор на налягането	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 bar / 145 psi</li> <li>25 bar / 363 psi</li> </ul>		
Минимален работен цикъл	20% [по подразбиране 30%]		
Закъснение на задържане на управлението	0,0-10,0 секунди [по подразбиране 1,0 секунда]		
Грубо увеличаване	1-20 [по подразбиране 4]		
Фино увеличаване	1-20 [по подразбиране 6]		

### ОЕМ

Описание	Стойности по подразбиране	Предложени настройки	Използване на стандартните настройки
PWM честота	20 Hz		
Продължителност на импулса при включване	38		
Честота на тока на задържане	10 Hz		
Работен цикъл на тока на задържане	5 броя		
Фазово отклонение	128 броя		
Точка на прескачане	0,35 bar / 5 psi		
Максимален работен цикъл	92% (всички ВКЛ. над тази стойност)		
Време за изключване на PWM	20		
Долна граница за напрежение	11,0 V		
Горна граница за напрежение	15,0 V		
Долна граница за силата на тока	0,4 A		
Горна граница за силата на тока	1,2 A		
Точка на превключване на две дюзи	48		
Точка на превключване на една дюза	44		
Предупреждение за високо налягане	6,0 bar / 87 psi		
Намаляване размера на капка	0,10		