

DYNAJET FLEX 7140

SETUPOPTIONEN FÜR SOFTWARE v1.03

ANWENDEREINSTELLUNGEN

Bezeichnung	Bereich/Optionen/Standardwerte	Empfohlene Einstellungen	Standard verwenden
Bildschirmhelligkeit	5 %-100 % in 5 %-Schritten		
Maßeinheiten	<ul style="list-style-type: none"> USA (psi) Metrisch (bar) 		
Tastentöne	<ul style="list-style-type: none"> Aus Ein 		
Anzahl der Teilbreiten	1 bis 15		
Düsenanzahl	1 bis 120		
Gestängeabschnitt-Schaltton	<ul style="list-style-type: none"> Aus Ein 		
Höchstwert des Drucksensors	<ul style="list-style-type: none"> 10 bar / 145 psi 25 bar / 363 psi 		
Mindestschaltdauer	20 % [Standard 30 %]		
Steuerungsverzögerung	0,0-10,0 Sekunden [Standard 1,0 Sekunden]		
Grobverstärkung	1-20 [Standard 4]		
Feinverstärkung	1-20 [Standard 6]		

OEM

Bezeichnung	Standardwerte	Empfohlene Einstellungen	Standard verwenden
PWM-Frequenz	20 Hz		
Dauer eingeschalteter Puls	38		
Haltestromfrequenz	10 Hz		
Haltestrom-Schaltdauer	5 Zählimpulse		
Phasenversatz	128 Zählimpulse		
Übergangspunkt	0,35 bar / 5 psi		
Max. Schaltdauer	92 % (über diesem Wert alle EIN)		
Zeit für PWM-Aus	20		
Niederspannung Grenzwert	11,0 V		
Hochspannung Grenzwert	15,0 V		
Niederstärke Grenzwert	0,4 A		
Hochstärke Grenzwert	1,2 A		
Schaltpunkt auf Doppelt	48		
Schaltpunkt auf Einfach	44		
Alarm Hochdruck	6,0 bar / 87 psi		
Tröpfchengröße Dämpfung	0.10		