

DYNAJET FLEX 7140

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE v1.03

IMPOSTAZIONI DELL'UTENTE

Descrizione	Intervallo/Opzioni/Valori predefiniti	Impostazione suggerita	Usa default
Luminosità del display	5% - 100% in incrementi del 5%		
Unità di misura	<ul style="list-style-type: none"> US (psi) Metrico (bar) 		
Segnale acustico tasto	<ul style="list-style-type: none"> Spento Acceso 		
Numero di sezioni	Da 1 a 15		
Numero di ugelli	Da 1 a 120		
Attivazione/disattivazione segnale acustico sezione barra	<ul style="list-style-type: none"> Spento Acceso 		
Sensore di pressione massima	<ul style="list-style-type: none"> 10 bar/145 psi 25 bar/363 psi 		
Ciclo di lavoro minimo	20% [valore predefinito 30%]		
Ritardo mantenimento controllo	0,0 - 10,0 secondi [valore predefinito 1,0 secondi]		
Grande afflusso	1 - 20 [valore predefinito 4]		
Afflusso fine	1 - 20 [valore predefinito 6]		

OEM

Descrizione	Valori predefiniti	Impostazione suggerita	Usa default
Frequenza PWM	20 Hz		
Durata dell'impulso	38		
Mantenere la frequenza corrente	10 Hz		
Mant. ciclo lavoro corrente	5 conteggi		
Fase spostamento	128 conteggi		
Punto del salto	0,35 bar/5 psi		
Ciclo di lavoro massimo	92% (tutto ATTIVATO al di sopra di questo valore)		
Pausa PWM	20		
Limite bassa tensione	11,0 V		
Limite alta tensione	15,0 V		
Limite ampere bassi	0,4 A		
Limite ampere alti	1,2 A		
Punto di commutazione doppio	48		
Punto di commutazione singolo	44		
Allarme di alta pressione	6,0 bar/87 psi		
Attenuazione dim. goccioline	0.10		