

# DYNAJET FLEX 7140

## OPTIONS DE CONFIGURATION POUR LE LOGICIEL v1.03

### PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR

Description	Plage/Options/Paramètres par défaut	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut
Luminosité de l'écran	5 % à 100 % par incréments de 5 %		
Unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anglo-saxon (psi)</li> <li>Métrique (bar)</li> </ul>		
Bip clé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> </ul>		
Nombre de tronçons	1 à 15		
Nombre de buses	1 à 120		
Bip marche/arrêt pour tronçon de rampe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêt</li> <li>Marche</li> </ul>		
Capteur de pression maximale	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 bar/145 psi</li> <li>25 bar/363 psi</li> </ul>		
Cycle de travail minimal	20 % [30 % par défaut]		
Délais maintien de régulation	0,0 à 10,0 secondes [1,0 seconde par défaut]		
Gain gros	1 à 20 [4 par défaut]		
Gain fin	1 à 20 [6 par défaut]		

### Équipementier

Description	Valeurs par défaut	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut
Fréquence PWM	20 Hz		
Durée Impulsion de marche	38		
Fréquence Courant de maintien	10 Hz		
Cycle de travail Courant de maintien	5 décomptes		
Décalage phase	128 décomptes		
Point de bascule	0.35 bar/5 psi		
Cycle de travail maxi	92 % (tous EN MARCHE au-dessus de cette valeur)		
Temps d'arrêt PWM	20		
Limite basse tension	11,0 V		
Limite haute tension	15,0 V		
Limite faible intensité	0,4 A		
Limite intensité élevée	1,2 A		
Passer le point à double	48		
Passer le point à simple	44		
Alarme de haute pression	6,0 bars/87 psi		
Amortissement de la taille de gouttelettes	0,10		