

DYNAJET IC7140

TARKVARA v1.01 SEADISTUSE VALIKUD

Peamine seadistus -> Masina seadistus

Kirjeldus	Tehase vaikesäte	Vahemik/valikud	Soovitav säte	Kasutage vaikesätet
Sektsioonide arv ühe (1) BIM-iga	0	1 – 15		
Sektsioonide arv kahe (2) BIM-iga	5	1 – 30		
Pihustit sektsioonis	3	1 – 240		
Pihustite vahekaugus	50 cm / 20"	1 – 2000 cm / 1 – 787"		
Rõhusensor max	10 bar / 145 psi	5,00 – 30,00 bar / 73 – 435 psi		
Minimaalne töötüsükkel	30%	20 – 40%		
Juhtimise hoide viide	1,0 s	0,0 – 10,0 s		
Jäme võimendus	4	1 – 20		
Peen võimendus	6	1 – 20		

Peamine seadistus -> OEM-seaded

Kirjeldus	Tehase vaikesäte	Vahemik/valikud	Soovitav säte	Kasutage vaikesätet
PLM-sagedus	20 Hz	5 – 25 Hz		
Sees impulsi kestus	38 loendust	0 – 128		
Hoidevoolu sageduse kohandamine	10 loendust	5 – 20		
Töötüsükli hoidevool	5 loendust	1 – 20		
Faasinihe	128 loendust	0 – 255		
Lülituspunkt	0,35 bar / 5 psi	0,00 – 2,11 bar / 0 – 31 psi		
Maksimaalne töötüsükkel	92%	70 – 100%		
PLM väljas aeg	20	0 – 100		
Väikseima pingepiir	11,0 V	0,0 – 20,0 V		
Suurima pingepiir	15,0 V	0,0 – 20,0 V		
Väikseima voolutugevuse piir	0,4 A	0,0 – 20,0 A		
Suurima voolutugevuse piir	1,2 A	0,0 – 20,0 A		
Kõrge rõhu alarm	6,0 bar / 87 psi	4,0 – 25,0 bar		
Piisa suuruse summutus	0.10	0.01 – 0.99		
ECU suund	Horisontaalne, silt üleval	<ul style="list-style-type: none"> • Horisontaalne, silt üleval • Horisontaalne, silt all • Vertikaalne, ühendused üleval • Vertikaalne, ühendused all • Vertikaalne, vasak serv üleval • Vertikaalne, parem serv üleval 		

Peamine seadistus -> Kasutajaliides

Kirjeldus	Tehase vaikesäte	Vahemik/valikud	Soovitatav säte	Kasutage vaikesätet
Kasuta eelistatud UT-d	Väljas	<ul style="list-style-type: none"> Väljas Sees 		
Poomi seksiooni helisignaal	Väljas	<ul style="list-style-type: none"> Väljas Sees 		
Pöörde kompenseerimise vaade	Sees	<ul style="list-style-type: none"> Väljas Sees 		

Lemmikpihustid

Järjestus	Konkreetne pihusti	Pihusti seeria	Pihusti läbilaskevõime
Nr 1			
Nr 2			
Nr 3			
Nr 4			
Nr 5			

MÄRKUSED

