

Model number		JP-8003
Nyomás kapacitás	Maximum	80 KN (8,000 kgf)
	Tartomány	8 - 80 KN (800 - 8,000 kgf)
	Lépés	10 N (1kgf)
	Minimum érzékelési képesség *1	80 N
Medve löket	Maximum	200 mm (8 in.) - A munka kezdő pozíciótól függ
	Megengedett tartomány	0 - 200 mm (0 - 8 in.)
	Lépés	0.002 mm (0.0001 in.)
Medve sebesség	Közelítés	133 mm/s (5.2 in/sec.)
	Préselés	0.01 - 23 mm/s (0 - 0.92 in/sec.)
	Lépés	0.01 mm/s (0.0003 in/sec.)
	Visszatérés	200 mm/s (7.8 in/sec.)
Ismétlési pontosság		± 0.010 mm (± 0.001 in.)
Terhelés érzékelési tartomány		8 - 80 KN (800 - 8,000 kgf)
Tartási idő	Maximum *2	99.9 sec.
	Megengedett tartomány	0 - 99 sec.
	Lépés	0.1 sec.
Memória	Élettartam kapacitás	100 sablonig
Érzékelési funkciók	Végállás beállítás	1. Terhelés kontrol vég nyomásnál
		2. Terhelés kontrol az érzékelési pozíciónál
		3. Mintavételes terhelés kontrol az érzékelési tartományban
	Terhelés stop beállítás	1. Helyzet vezérlés a sajtolás végén.
		2. Terhelés vezérlés az érzékelési pozíció tartományban
		3. Mintavételes terhelés kontrol az érzékelési tartományban
	Időzített nyomás	1. Helyzet vezérlés a sajtolás végén
		2. Sebesség vezérlés az érzékelési pozíció tartományban
		3. Mintavételes sebesség kontrol az érzékelési tartományban
	Végállás beállítás állandó nyomás mellett	1. Idő vezérlés a sajtolás végén
		2. Sebesség vezérlés az érzékelési pozíció tartományban
		3. Mintavételes sebesség kontrol az érzékelési tartományban
Kijelző képernyő	Mértékegységek / nyomás	N <=> kgf, Lbf mm <=> in
	Nyelv használat	Japán <=> Angol
Külső interfész		RS232C 1csatorna (PC csatlakozás opcionális szoftverrel)
Külső I/O csatlakozók száma		Bemenet 17, Kimenet 16
Irányító és vezérlő módszerek		AC szervo motor 32-bites CPU-val vezérelve
Kiegészítők		Elektromos csatlakozó kábel: 1, Kézikönyv: 1, Ellenőrző lapok: 1
Relatív nedvesség		20 90 % kondenzáció mentes

Külső hőmérséklet		0 40 C°
Elektromos csatlakozás	Három fázis	200 V ± 10% 4.5KW
Méretek (mm) Tömeg	Önálló	
	Vezér típus	
	Egység típus	270W x 755D x 510H 160kg
Beépítés	Lebegő gáz	Minimum
Környezet	Korrózív gáz	Nem lehet

A termék fejlesztése miatt a specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat.

- *1) A terhelés kijelző pontossága végértékre vonatkoztatva $\pm 1\%$ és ez 10%-kal a maximális nyomáskapacitás feletti értékig garantált. (időszakonként a terhelés értéket és a kalibrációt ellenőrizni kell.)
- *2) Nagyobb terhelés hatására a motor teljesítmény a megállási időt rövidíti.
- *3) Önálló/Vezér típus: $18\text{Nm}^3/\text{h}$ (300NL/min) átáramlásnál.
Egység típus: $15\text{Nm}^3/\text{h}$ (250NL/min) átáramlásnál.
Egység vezérlés: $12\text{Nm}^3/\text{h}$ (200NL/min) átáramlásnál.
- *4) Önálló/Vezér típus: $30\text{Nm}^3/\text{h}$ (500NL/min) átáramlásnál.
Egység típus: $18\text{Nm}^3/\text{h}$ (300NL/min)) átáramlásnál.
Egység vezérlés: $15\text{Nm}^3/\text{h}$ (250NL/min) átáramlásnál.
Minden szabadalmi jog Japánhoz és az U.S.A –hez tartozik.
A termék fejlesztése miatt a specifikáció előzetes értesítés nélkül megváltozhat
A gépet CE minősítéssel is tudjuk szállítani. (Opcionális)