

JP 5 széria

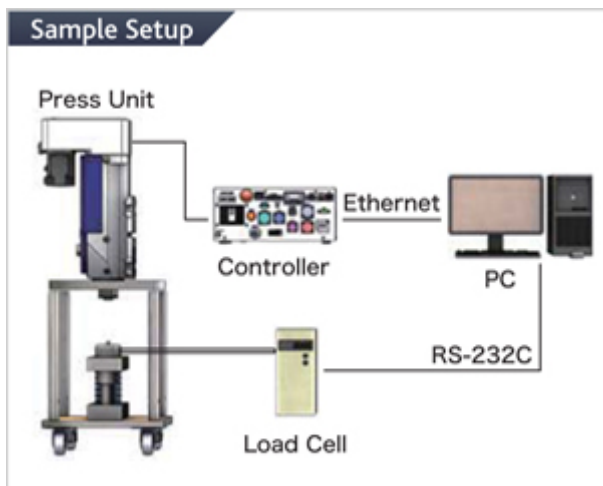
Alapadatok

Nagyobb sebesség • Nagyobb pontosság • Javított interface



Főbb tulajdonságok

- **Egyszerű üzembehelyezés**
 - Ethernet port standard felszerelés
 - 6 különböző, választható Fieldbus
 - Alacsony zaj, és tiszta munkakörnyezet
 - Alacsonyabb üzemeltetési költségek a hidraulikus és levegős présekhez hasonlítva
 - Könnyű programozás
- **Gyorsabb dugattyú (medve) mozgás, nagyobb termelékenység**
Max. medve sebesség 2.5x; medve gyorsulás 3.5x nagyobb, mint az előző modelljeinknél.
- **A préselés és érzékelés funkciók széles variációja**
A préselés és érzékelés funkciók választéka az alkalmazhatóság széles választékáért.
- **Javított funkciók a jobb termékminőséghez.**
Présnyomás pontosság: $\pm 0.8\%$ *¹
Ismétléspontosság: $\pm 0.005\text{mm}$ *²
- **Globális Diagnosztika Funkció**
Átfogó hardver diagnosztika (PC csatlakozással)
Egyszerű váltás a nyelvek között; programozás egy nyelven, szerkesztés és futtatás egy másikon!



*¹ A maximális présnyomás 5%-al vagy többel magasabb lehet állandó környezeti hatásoknál.

*² Állandó hőmérsékletre vonatkoztatva.

*³ Kérje konzultációnkat a kompatibilis celláról.

Termékpaletta



Prés egység



Standard vezérlő



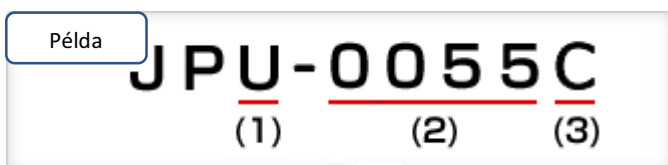
Kompakt vezérlő

	Különálló Típus				
	Medve löket (mm)		Vezérlő		Tisztatér kompatibilitás ISO4 (Class 10) ^{*1}
	Standard	Hosszú	Standard	Kompakt	
JPU-0055 (0.5kN)	80	-	○	○	○
JPU-0105 (1kN)	80	-	○	○	○
JPU-0205 (2kN)	80	-	○	○	○
JPU-0505 (5kN)	100	150	○	○	○
JPU-1005 (10kN)	100	150	○	○	○

*¹A kompakt vezérlő tisztatérben nem alkalmazható.

※A termékpalettánkat folyamatosan fejlesztjük. Részletekről kérjük érdeklődjön nálunk.

Jelölésmagyarázat



(1)	(2)	(3)
Típus	Prés Kapacitás	Spec.
Prés Egység	0.5kN 0055	Standard -

Standard Vezérlő	B	1kN	0105	Hosszú löket		L
Kompakt Vezérlő	C	2kN	0205	Tisztatér technológia		C
		5kN	0505			
		10kN	1005			
		JPU-0055 (C)	JPU-0105 (C)	JPU-0205 (C)	JPU-0505 (L/C)	JPU-1005 (L/C)
Maximum Prés Kapacitás (kN)		0.5	1	2	5	10
Medve Löket (mm)		80	80	80	100 L : 150	100 L : 150
Medve Sebesség (mm/sec)	Közelítés/ /Maximum Felemelkedés alatt ^{*1}	414	414	414	280	280
Pozíció Ismétlési Pontosság (mm) ^{*2}		±0.005	±0.005	±0.005	±0.005	±0.005
Méretek (mm) SZxHxM (Kábelekkal és kiálló részekkel)	Prés Egység	116x425x218			146x502x258 L : 146x570x258 C : 146x503x258	
	Standard Vezérlő	350x310x163			350x310x163 Regeneratív ellenállással: 350x310x209	
	Kompakt Vezérlő	140x280x292			140x280x292 ※Regeneratív ellenállás külön doboz. [Regeneratív ellenállás doboz: 275x150x46]	
Tömeg (kg)	Prés Egység	17			34 L : 39 C : 34	
	Standard Vezérlő	11			11 Regeneratív ellenállással: 12	
	Kompakt Vezérlő	5.8			6.4 ※ Regeneratív ellenállás külön doboz. [Regeneratív ellenállás doboz: 1.1]	

L...Hosszú Löket

C...Tiszta Tér Technológia

*1 A sebesség függ a körülményektől is.

*2 A pozíció ismétléspontosság nem garancia az abszolút pozíció pontosságára.

- A termék beüzemeléskor, és használata folyamán tartsa be a biztonsági előírásokat.
- A külső méretek és a tömeg a megadottól eltérő lehet az opciók függvényében. A részletekért kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot.