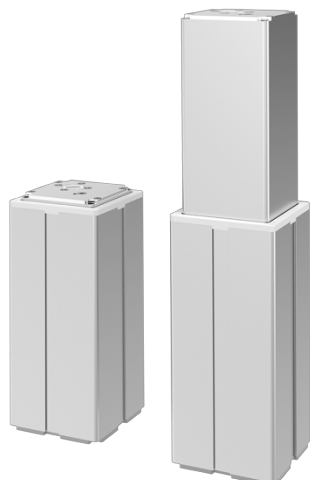




Kolumna podnosząca model TL24 do 3300N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 3300N,**
- *duża sztywność konstrukcji,*
- *dwa wyłączniki krańcowe w standardzie,*
- **brak potrzeby stosowania sterownika (opcja „direct cut”) dla 2 kolumn.**

SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	12, 24V
Parametry mechaniczne	
Max obciążenie (pchanie):	3300N
Max samohamowność:	1800N
Max prędkość (przy pełnym obc.):	22mm/s (dla 800N w pchaniu)
Skok:	100-800mm
Minimalna długość instalacyjna:	≥Skok + 188mm
Mocowanie przewodu:	od góry kolumny, z boku kolumny (z góry lub z dołu), nakrętka bezpieczeństwa, system „direct cut” dla 2 kolumn, potencjometr
Parametry eksploatacyjne	
Cykl pracy:	10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)
Zakres temperatury pracy:	+5°C...+45°C
Kolor:	srebrny, czarny

TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe	Moment gnący (Nm)		Samohamowność (N)	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)	Dynamiczny	Statyczny			Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (3800 obr/min)							
G	3300	200	400	1800	4.7	12.0	6.5
J	1800	200	400	800	3.2	17.0	10.5
L	800	200	400	300	5.0	38.0	22.0

Uwagi:

- 1) Dla silnika 12VDC pobierany prąd jest dwukrotnie większy, prędkość pozostaje bez zmian.
- 2) Siła samohamowności jest osiągnięta w przypadku zwarcia odpowiednich pinów silnika, wszystkie sterowniki TiMOTION mają tą funkcję wbudowaną.

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: obciążenie dla pchania, skok, długość instalacyjna, napięcie wejściowe, kolor, stopień ochrony IP, dodatkowe opcje. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

RYSUNEK TECHNICZNY:

