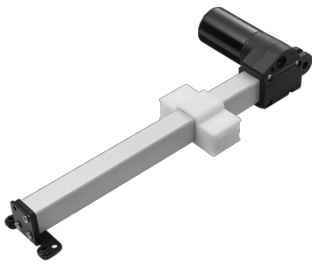




## Siłownik liniowy z ruchomą karetką model TA25 do 1000N



### ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 1000N,**
- **dwa wyłączniki krańcowe w standardzie,**
- **brak potrzeby stosowania sterownika (opcja „direct cut”),**
- **certyfikaty: UL962.**

### SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	<b>12V, 24V</b>
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Max obciążenie (pchanie):	<b>1000N</b>
Max obciążenie (ciągnięcie):	<b>1000N</b>
Max prędkość (przy pełnym obc.):	<b>29mm/s (dla 1000N w pchaniu i ciągnięciu)</b>
Opcje:	<b>czujniki Halla, trzeci wyłącznik krańcowy, wspornik mocujący w kształcie litery L</b>
<b>Parametry eksploatacyjne</b>	
Normy/certyfikaty:	<b>UL962</b>
Cykl pracy:	<b>10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)</b>
Zakres temperatury pracy:	<b>+5°C...+45°C</b>
Kolor:	<b>czarny</b>

### TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe		Samohamowność (N) pchanie	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)	Ciągnięcie (N)			Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (3800 obr/min)						
B	1000	1000	100	4.5	54.0	29.0

#### 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: napięcie wejściowe, obciążenie pchanie/ciągnięcie, skok, stopień ochrony IP. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

