



Kolumna podnosząca medyczna model TL17 do 2000N



ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 2000N,**
- **duża sztywność konstrukcji,**
- **dwa wyłączniki krańcowe w standardzie,**
- **Normy/certyfikaty: IEC60601-1, IEC60601-1-2, ES60601-1, EMC.**

SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:

12V, lub 24V (PTC)

Parametry mechaniczne

Max obciążenie (pchanie):

2000N

Max Samohamowność:

2000N

Max prędkość (przy pełnym obc.):

22mm/s (dla 1000N w pchaniu)

Skok:

250-1200mm

Minimalna długość instalacyjna:

≥ Skok/2 + 150mm

Mocowanie przewodu:

od góry kolumny

Opcje:

czujniki Halla, nakrętka bezpieczeństwa

Parametry eksploatacyjne

Normy/certyfikaty:

IEC60601-1, IEC60601-1-2, ES60601-1, EMC

Cykl pracy:

10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)

Stopień ochrony IP:

IP00, IPX4, IPX6

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 (5200 obr/min)							
B	2000	250	500	2000	4.3	21.5	10.5
C	1000	250	500	1000	4.3	41.0	22.0
D	1500	250	500	1200	4.5	34.5	16.0

Uwagi:

1) Dla silnika 12VDC pobierany prąd jest dwukrotnie większy, prędkość pozostaje bez zmian.

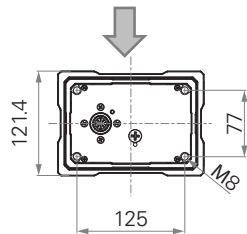
2) Wartość max. momentu gnącego dla osi Y wynosi: (moment gnący w kierunku osi X)*0.8

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



RYSUNEK TECHNICZNY:

Moment gnący oś Y



Moment gnący oś X

