



Kolumna podnosząca medyczna model TL8 do 2000N



ZALETY:

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

SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	24V (PTC)
Parametry mechaniczne	
Max obciążenie (pchanie):	2000N
Max Samohamowność:	2000N
Max prędkość (przy pełnym obc.):	19.9mm/s (dla 1000N w pchaniu)
Skok:	200-400mm
Minimalna długość instalacyjna:	≥ Skok/2 + 150mm
Mocowanie przewodu:	od góry kolumny (przewód zamawiany osobno)
Opcje:	czujniki Halla
Parametry eksploatacyjne	
Normy/certyfikaty:	IEC60601-1, IEC60601-1-2, ES60601-1, EMC
Cykl pracy:	10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)
Zakres temperatury pracy:	+5°C...+45°C
Kolor:	srebrny

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)							
A	2000	500	1000	2000	4.0	16.5	9.6
B	1000	250	500	1000	3.6	32.6	19.9

Uwagi:

- 1) Kolumna TL8 powinna pracować w parze z drugą kolumną, używanie pojedynczej kolumny jest niewskazane.
- 2) Kolumna TL8 ma zastosowanie jedynie w aplikacjach typu pchającego, odradzane jest stosowanie ich do aplikacji typu ciągnącego.

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

RYSUNEK TECHNICZNY:

