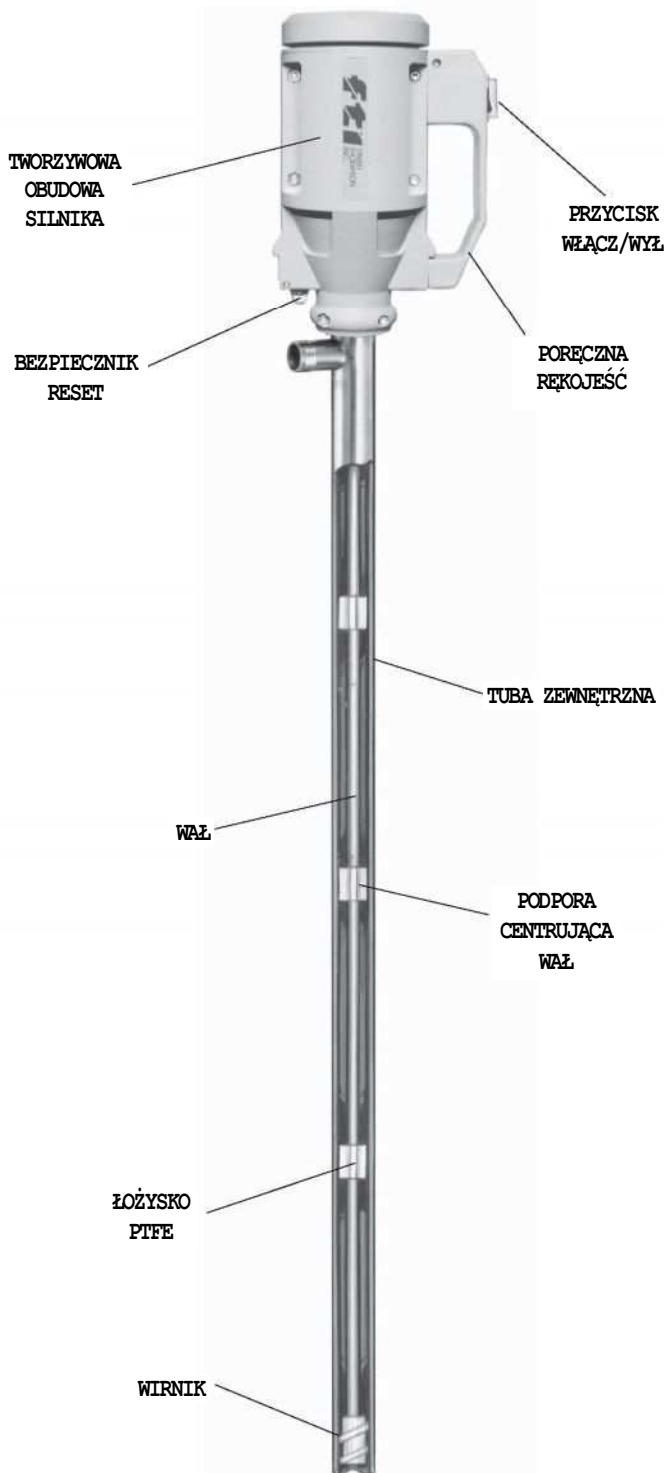


# Seria TB

## POMPY BECZKOWE

### LEKKA I ŚREDNIA LEPKOŚĆ MEDIUM



Pompa serii TB lekka pompa do transferu mediów o średniej lepkości. Finish Thompson zaprojektował ten model, aby dopasować do zbiorników o mniejszych otworach.

### Zalety

- Szczelna konstrukcja.
- Unikalnie zaprojektowana tuba tłoczna.
- Transfer mediów średnio agresywnych i rozpuszczalników.
- Wymienne silniki.
- Tuba wykonana ze stali nierdzewnej.

### Wydajności

- Lepkość do 200 cP
- Gęstość do 1.4 ciężaru właściwego.
- Max. temperatura 66°C

ELEKTRYCZNY 50/60 Hz

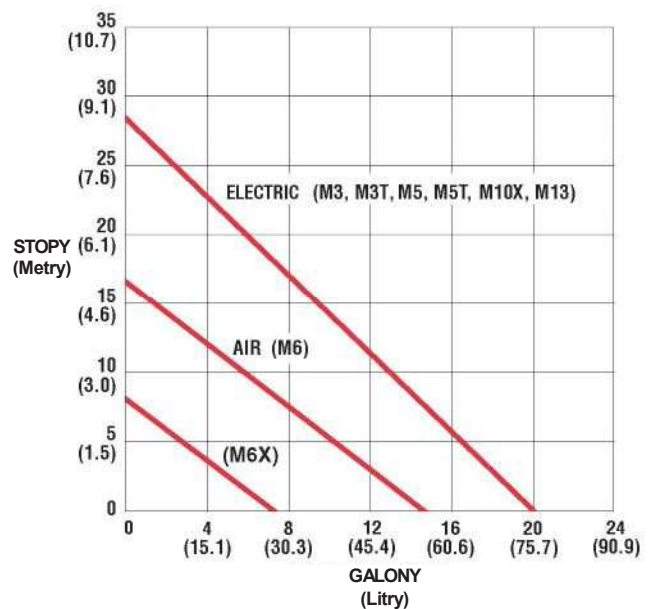
- 75 l/m

- 9,1 m podnoszenia

PNEUMATYCZNY

- 55 l/m

- 5 m podnoszenia



## Specyfikacja Tuby Ssawnej



TBS

Model	Tuba				uszczelnienie	wałek	elastomery	Wymagana średnica węży
	Material	Średnica	Długość					
			cal	cm				
<b>TBS</b>	316 Stainless Steel	1-1/2" (3.8 cm)	<b>40</b>	<b>102</b>	Graphite Filled PTFE	316 Stainless Steel	PTFE	1"

## Specyfikacja silnika



Silniki elektryczne dostępne w wersjach 115V lub 230V, jedno fazowe, 50/60 Hz. Wszystkie wyposażone w: 3,5m przewodu elektrycznego, bezpiecznik z resetem, wewnętrzny wentylator chłodzący, włącznik.

Model	Klasa ochrony	Certyfikaty	Wymagania elektryczne	HP	RPM
<b>M3</b>		CSA	115VAC/50-60 Hz	1/2 .37 kW	10,000
<b>M3T</b>	TEFC	CSA	115VAC/50-60 Hz	1/2 .37kW	10,000
<b>M5</b>	IP 44	CE	230VAC/50-60 Hz	1/2 .37kW	10,000
<b>M5T</b>	TEFC IP 54	CE	230VAC/50-60 Hz	1/2 .37kW	10,000
<b>M10X+</b>	EXP – IP 54 EEx d IIA, T4	CE Ex DEMKO	230VAC/50-60 Hz	1/2 .37kW	10,000
<b>M6</b>	Air*	CE		1/2 .37kW	300 - 6,000
<b>M6X</b>	Air**	CE		3/4 .37kW	300 - 3,000
<b>M13</b>	IP 44	CE	115VAC/50-60 Hz	1/2 .37 kW	10,000



Silnik powietrzny (M6) pokazany z zaworem regulującym, tłumik 80-100 psi at 25 cfm.

Uwaga: Kiedy pompujemy media łatwopalne lub wybuchowe, należy użyć zestawu uziemienia albo silnika powietrznego z tubią stalową wyposażonego w zestaw anty statyczny. P/N A100835.

+ Zalecane do pompowania mediów niełatwopalnych w miejscu wymagającym środków przeciwybuchowych

\*Silnik powietrzny jest urządzeniem nie elektrycznym. Zmniejsza to możliwość zapalenia medium bądź oparów

\*\*Silnik nadaje się do obszarów niebezpiecznych które nie wymagają niezależnego certyfikatu.



**FINISH THOMPSON INC.**

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 USA.

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

Email [fti@finishthompson.com](mailto:fti@finishthompson.com) • [www.finishthompson.com](http://www.finishthompson.com)

