

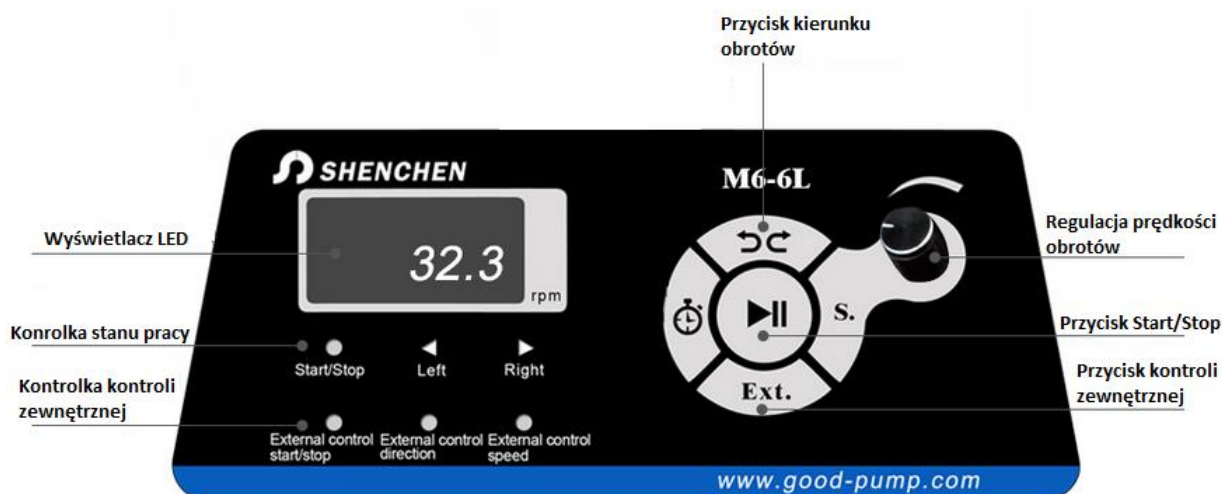
Przemysłowe pompy perystaltyczne M6



Przemysłowe pompy perystaltyczne M6 z napędem servo z zakresem prędkości 0.1 - 600obr/min. W zależności od modelu zapewniają przepływ od 0.211 ml/min do 12000ml/min. Dzięki kontroli zewnętrznej można sterować pracą pompy za pomocą komputera, sterownika PLC lub HMI. Pompy znajdują zastosowanie w obiektach przemysłowych ze względu na duże natężenie przepływu przy jednoczesnej wysokiej precyzji dozowania.

Funkcje

- Trzycyfrowy wyświetlacz LED prędkości obrotów
- Napęd silnika servo, niski poziom hałasu i wibracji, precyzyjne dozowanie
- Sprawdza się w obiektach przemysłowych ze względu na duży przepływ i wysoką precyzję dozowania
- Obudowa ze stali nierdzewnej, zgodna z wymogami GMP.



Dostępne głowice

Pompa M6-3L



DZ25-3L (aluminium)



DZ25-3L (PPS)

Pompa M6-6L



DZ25-6L (aluminium)



DZ25-6L (PPS)

Pompa M6-12L



YZ35 (aluminium)



YZ35 (PPS)





Uchwyt do wygodnego przenoszenia

Port do kontroli zewnętrznej

**Solidna obudowa ze stali
nierdzewnej**



Specyfikacja			
Model	M6-3L	M6-6L	M6-12L
Przepływ	0.211-3600ml/min	0.3-6000ml/min	0.69-12000ml/min
Prędkość obrotów	0.1 – 600 obr/min		
Dokładność	0 – 100 obr/min - 0.1 obr/min		
	100 – 600 obr/min – 1 obr/min		
Kontrola prędkości	Pokrętko		
Pozostałe ustawienia	Klawisze		
Wyświetlacz	LED		
Zewnętrzna kontrola prędkości	0-5V (standard)		
	0-10V, 4-20mA (opcjonalnie)		
Komunikacja	RS232 (standard)		
	Shenzhen-N232		
	RS485 (opcjonalnie)		
	MODBUS RTU		
Start/Stop	Sygnał pasywny, taki jak przełącznik nożny		
Sygnał przeciwnego kierunku	Sygnał aktywny: 24V (domyślne)		
Zasilanie	AC 220V±10% 50Hz/60Hz		
Pobór mocy	<80W	<180W	<300W
Wymiary	223x152x199mm	283x192x274mm	302x222x331mm
Waga	5.02 kg	7.85 kg	13.14 kg
Temperatura otoczenia	0-40°C		
Wilgotność względna	<80%		
Klasa ochrony	IP31		
Pasujące wężyki	15#, 24#, 35#, 36#	15#, 24#, 35#, 36#	26#, 73#, 82#

