

## Pompa perystaltyczna HPM300 o podwyższonym stopniu ochrony



**Zupełna Nowość –**  
Seria pomp perystaltycznych o podwyższonym stopniu ochrony przed pyłem i cieczą (IP66). Obudowę wykonano ze stopu aluminium o nowoczesnej i ergonomicznej konstrukcji. Podgląd parametrów pracy w czasie rzeczywistym dzięki dotykowemu ekranowi o przekątnej 4.3". Ustawianie parametrów odbywa się za pomocą przycisków funkcyjnych. Urządzenie charakteryzuje się łatwą obsługą, prostym ustawieniem parametrów oraz łatwością utrzymania w czystości i dezynfekcji.

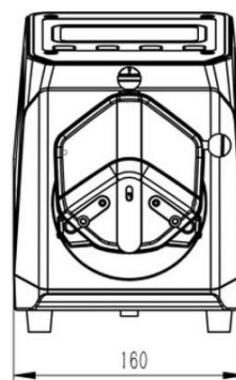
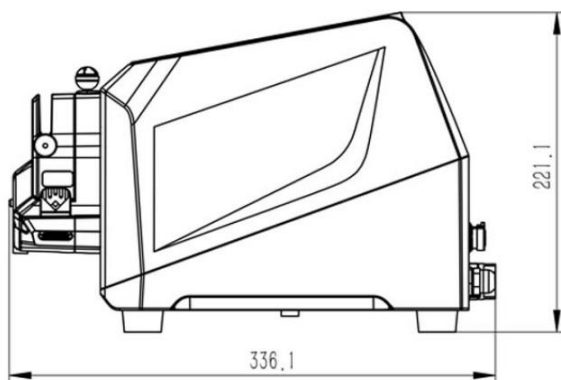
### Funkcje

- Przepływ od 0.0053 – 1808 ml/min (w zależności od wybranej głowicy i wężyka)
- Przyjazny interfejs, ekran dotykowy o przekątnej 4.3"
- Cała pompa objęta stopniem ochrony IP66
- Wizualizacja pracy na ekranie i kalibracja
- Obudowa wykonana ze stopu aluminium z doskonałym odprowadzeniem ciepła

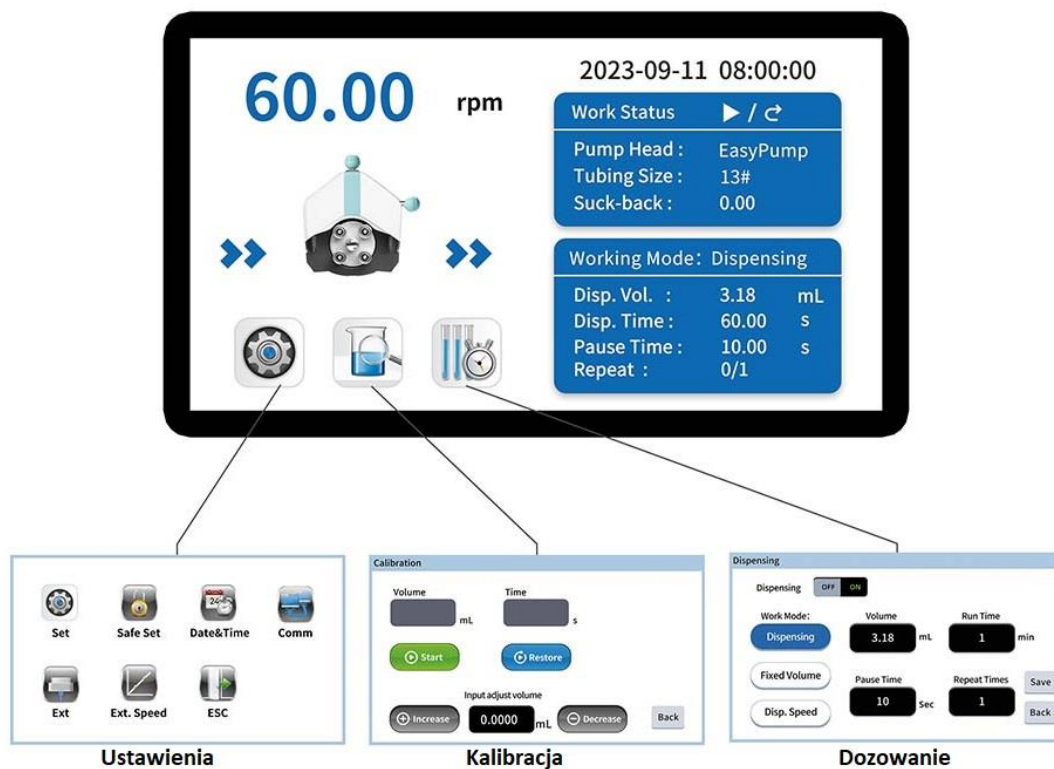
## Dostępne głowice



## Wymiary (mm)



Głowica	Wężyk	Śr. wew. x Gr. ścianki (mm)	Przepływ w ml/min przy (0.1- 350rpm)	Max ciśnienie Mpa		Waga
				Przerywane	Ciągłe	
Jednokanałowa EasyPump I/III	13#	0.8x1.6	0.0053-19	0.27	0.17	0.6
	14#	1.6x1.6	0.027-95			
	19#	2.4x1.6	0.055-193			
	16#	3.1x1.6	0.0933-327			
	25#	4.8x1.6	0.1967-688	0.24	0.14	
	17#	6.4x1.6	0.3333-1167	0.14	0.10	
	18#	7.9x1.6	0.43-1505	0.10	0.07	
Jednokanałowa EasyPump II/IV	15#	4.8x2.4	0.18-630	0.27	0.17	
	24#	6.4x2.4	0.2733-957			
	35#	7.9x2.4	0.3833-1342	0.24	0.14	
	36#	9.6x2.4	0.5167-1808			
Dwukanałowa EasyPump V/VI	13#	0.8x1.6	0.0053-19	0.27	0.17	
	14#	1.6x1.6	0.027-95			
	19#	2.4x1.6	0.055-193			
	16#	3.1x1.6	0.0933-327			
	25#	4.8x1.6	0.1967-688	0.24	0.14	



Specyfikacja	
Model	<b>HPM300</b>
Standard	IEC 60529:2013, Q/BSC01-2019
Materiał obudowy	Stop aluminium
Przepływ	0.0053 – 1808ml/min (w zależności od głowicy)
Prędkość obrotów	0.1 – 350 obr/min
Dokładność	0.1 obr/min
Nastawa czasu	0.1s – 9999h
Kontrola prędkości	Ekran dotykowy
Pozostałe ustawienia	Klawisze
Wyświetlacz	LCD 4.3"
Zewnętrzna kontrola prędkości	0-5V, 0-10V, 4-20mA (opcjonalnie)
Komunikacja	RS485 (MODBUS, RTU)
Zasilanie	AC 220V±10% 50Hz/60Hz
Pobór mocy	110W
Wymiary	274 x 160 x 221mm
Waga	6.2 kg
Temperatura otoczenia	0-40°C
Wilgotność względna	<90%
Klasa ochrony	IP66

