

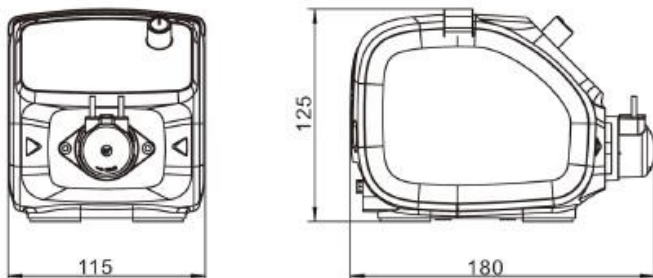
Kompaktowa pompa perystaltyczna

LabK1



Kompaktowa mini pompa perystaltyczna LabK1 charakteryzuje się niskim poborem mocy oraz cichą pracą. Obudowa pompy wykonana jest z antystatycznego i antykorozyjnego tworzywa sztucznego ABS. Dzięki przezroczystej głowicy mamy kontrolę na bieżąco nad poprawnością pracy rolek i wężyka. Ponadto głowica dostępna aż w 9 kolorach!

Wymiary



Kolory głowic



Funkcje

- Wyświetlacz OLED
- Kontrola prędkości za pomocą pokrętki cyfrowego
- Kompaktowa konstrukcja, funkcja kontroli zewnętrznej
- Dozowanie o stabilnym przepływie
- Łatwy do wymiany wężyk typu PharMed charakteryzujący się długą żywotnością
- Powrót do poprzednich ustawień w przypadku przerwy w zasilaniu



Specyfikacja	
Model	LabK1
Przepływ	0.004 – 63.96 ml/min
Prędkość obrotów	0.1 – 150 obr/min (odwracalna)
Dokładność	0.1 obr/min
Kontrola prędkości	Cyfrowe pokrętko
Pozostałe ustawienia	Klawisze
Wyświetlacz	0.96" OLED
Komunikacja	USB, RS485 (MODBUS, RTU)
Kontrola zewnętrzna	Przełącznik start/stop
	0-5V, 4-20mA (standard)
	0-10V (opcjonalnie)
Zasilanie	Zasilacz - DC 12V/1A
Wymiary	180 x 115 x 125mm
Waga	0.8 kg
Temperatura otoczenia	0-40°C
Wilgotność względna	<80%
Klasa ochrony	IP31

Zakres natężenia przepływu				
Model	Głowica	Prędkość (obr/min)	Rozmiar wężyka (średnica x grubość ścianki) mm	Przepływ ml/min
LabK1	MicroPump	0.1 - 150	1 x 1	0.004 – 63.96
			2 x 1	
			3 x 1	
			4 x 1	

