

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-perystaltyczna-malych-przeplywow-ze-sterowaniem-ksp-f-p-853.html>



Pompa perystaltyczna małych przepływów ze sterowaniem KSP-F

Cena brutto	658,00 zł
Cena netto	534,96 zł

Opis produktu



KSP-F to ekonomiczna pompa perystaltyczna wyposażona w rozbudowany układ sterowania umożliwiającą zastosowanie jej w wielu procesach np. laboratoryjnych, badawczych, przemysłowych, konfekcjonowaniu itp.

Właściwości pompy:

- Głowica dozująca wyposażona w wężyk Norprene 2/1mm
- Możliwość regulacji wydajności w zakresie 7-40ml/min
- Kalibracja pompy dla różnych prędkości silnika
- Tryb manualny umożliwiający przepompowywanie cieczy w tym trybie urządzenie zlicza objętość cieczy przepompowaną przez pompę i wyświetla ją ekranie wyświetlacza
- Tryb automatyczny umożliwiający odmierzanie dawek (jednej lub wielu), w trybie tym można zaprogramować przedział godzinowy w którym zostanie odmierzona jedna lub wiele dawek, tryb umożliwia zaprogramowanie interwału pomiędzy dawkami.
- Praca objętościowa (pompa odmierza dawki wyrażone objętością)
- Praca czasowa (pompa odmierza dawki wyrażone czasem)
- Wielkość dawki wyrażonej objętością 0,001ml - 999,99ml
- Wielkość dawki wyrażonej czasem 1s - 99 godzin, 59minut, 59 sekund
- możliwość łączenia pompy szeregowo z kolejnymi pompami

Dane techniczne:

- wymiary **200*170*110mm**
- waga **660g**
- zasilanie