

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-perystaltyczna-serii-104ka-z-silnikiem-krokovym-0-280mlmin-p-846.html>



Pompa dozująca perystaltyczna serii 104KA z silnikiem krokowym (0-280ml/min)

Cena brutto	438,00 zł
Cena netto	356,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu



Profesjonalna, miniaturowa pompa perystaltyczna o szerokim spektrum zastosowań, pompy tej serii cechuje duża dokładność i niezawodność. Przemysłana budowa głowicy tej pompy sprawia że wymiana węża tłoczącego jest wyjątkowo łatwa.

Pompy tej serii wyposażone w silnik krokowy rekomendujemy do pracy ciągłej lub do pracy zachodzi potrzeba częstego załączania (np. przy odmierzaniu dużej ilości dawek z dużą częstotliwością).

Wydajność podana w poniższej tabeli odnosi się do głowicy wyposażonej w dwie role tłoczące, głowica umożliwia jednak montaż dodatkowych dwóch rolek tłoczących co przełoży się na mniejszą pulsację i większą dokładność pompy kosztem zmniejszenia wydajności maksymalnej (ilość rolek należy podać podczas składania zamówienia)

Do uruchomienia pompy konieczne jest zastosowanie sterownika silnika krokowego np. z naszej oferty.

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją producenta.

Typ pompy	Pompa dozująca perystaltyczna serii 104KA z silnikiem krokowym
Symbol	104KA/BT
Wydajność	0-280ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	2
Wykonanie rolek	Nylon+MoS2 (dwusiarczek molibdenu)
Łożyskowanie rolek	Łożyskowanie ślizgowe
Wąż tłoczący w zestawie	Tak
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	5 x 8,2 x 1,6mm
Stopień trudności wymiany węża	Łatwy
Wytwarzane ciśnienie	1,7bar
Napięcie zasilania	24V, poprzez sterownik silnika krokowego
Rodzaj silnika	Krokowy, bipolarny, czteroprzewodowy, 0,6A
Moc silnika	max 30W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Tak, poprzez sterownik silnika krokowego
Zakres regulacji	0-300 RPM
Sposób regulacji	Poprzez sterownik silnika krokowego
Przekładnia	Napęd bezpośredni
Ilość obrotów silnika	300 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	Dostosowana do węża o śr. wewn. 4mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	350g

