

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-perystaltyczna-dwukanalowa-serii-dg-z-silnikiem-krokovym-p-951.html>



Pompa perystaltyczna dwukanałowa serii DG z silnikiem krokowym

Cena brutto	1 174,00 zł
Cena netto	954,47 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu



Ultra precyzyjna pompa perystaltyczna wielokanałowa przeznaczona głównie do zastosowań laboratoryjnych.

Pompa wyposażona jest w aż 10 łożyskowanych rolek tłoczących dzięki czemu efekt pulsacji został zupełnie wyeliminowany. Głowica pompy posiada konstrukcję kasetową dzięki czemu obsługuje do 2 węży tłoczących jednocześnie, funkcja ta umożliwia dozowanie identycznych dawek dwóch substancji w tej samej jednostce czasu. Dzięki zastosowanemu silnikowi krokowemu pompy serii DG cieszą się wysoką kulturą pracy i bardzo niskim poziomem hałasu (45dB).

Pompy wymagają zastosowania sterownika silnika krokowego, polecamy wybór sterownika z naszej oferty, który oferuje wiele przydatnych funkcji wyświetlanych na wyświetlaczu LED.

Firma nasza oferuje usługę montażu pomp w obudowach laboratoryjnych, hermetycznych itp. Na życzenie klienta wykonujemy gotowe układy dozowania.

Produkt objęty 12 miesięczną gwarancją

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii DG z silnikiem krokowym
Symbol	DGK.24-36.150.10-2
Wydajność	0-35 ml/min (każdy kanał)
Ilość kanałów	2
Ilość rolek w głowicy	10
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Łożyska kulkowe
Wąż tłoczący w zestawie	nie
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	1 x 3 x 1mm - wydajność 0-9ml/min 2 x 4 x 1mm - wydajność 0-27 ml/min 3 x 5 x 1mm - wydajność 0-35 ml/min
Stopień trudności wymiany węża	Łatwy
Wytwarzane ciśnienie	max. 1 bar
Napięcie zasilania	24-36V DC poprzez sterownik silnika krokowego
Rodzaj silnika	Krokowy 57mm, bipolarny, czteroprzewodowy
Moc silnika	40W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Tak, poprzez sterownik silnika krokowego
Zakres regulacji	0-100% poprzez sterownik silnika krokowego
Sposób regulacji	sterownik silnika krokowego
Przekładnia	Brak, napęd bezpośredni
Ilość obrotów silnika	0,1 - 150 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	W zależności od średnicy zastosowanego węża
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	1,6 kg



