

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/micro-pompa-dozujaca-230v-ac-1-3-mlmin-p-211.html>



## Micro pompa dozująca 230V AC 1,3 ml/min

Cena brutto	<b>307,00 zł</b>
Cena netto	<b>249,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

Micro pompa dozująca - perystaltyczna, zasilana prądem przemiennym o napięciu 230V AC wyposażona w najwyższej jakości wężyk Norprene.

Pompy dozujące serii 100 to tanie, niezawodne i dokładne urządzenia przeznaczone do dozowania szerokiej gamy płynów. Podobnie jak wszystkie pompy perystaltyczne mają doskonałe właściwości zasysania (do 5m) i podnoszenia nawet do 10m. Pompy te cechuje bardzo duża dokładność i powtarzalność dawek, są odporne na korozję i łatwe do czyszczenia.

**Pompy serii 100 występują w wielu wariantach wydajnościowych (od 0,11 ml/min do 66 ml/min) jeśli jesteś zainteresowany innym wariantem wydajnościowym niż te ze stałej oferty e-sklepu skontaktuj się z nami.**

Pompa dozująca serii 100 znajduje zastosowanie między innymi w:

- automatach sprzedających napoje
- przemysłowych ekspresach do kawy
- przemysłowych zmywarkach jako pompa podająca detergenty
- w przemyśle mleczarskim
- jako urządzenie pobierające płyny do analizatorów
- jako dozownik chemii do basenów
- w medycynie
- jako pompy dozujące chemię w myjniach samochodowych

Wszystkie produkty z naszego sklepu możesz zamówić również telefonicznie, faxem lub przesyłając zamówienie w formie wiadomości e-mail.

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii 100
Symbol	100.230.15.16-2
Wydajność	1 ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	2
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Brak
Wzrost tłoczony w zestawie	Tak - santopren/norprene
Rozmiar węzła (śr. Wew x śr. Zew x grubość tulejki) w mm	1,6 x 4,8 x 1,6
Stopień trudności wymiany węzła	średnio trudny
Wytwarzane ciśnienie	max 0,6 bar
Napięcie zasilania	230 V AC
Rodzaj silnika	Magnetyczny
Moc silnika	5 W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Brak
Zakres regulacji	Brak
Sposób regulacji	Brak
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów przekładni	15 RPM
Zewnętrzna średnica kłosa przelazowego	3 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Nie
Waga	180 g

