

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/micro-pompa-dozujaca-230v-ac-1-mlmin-p-209.html>

Micro pompa dozująca 230V AC 1 ml/min



| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 307,00 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 249,59 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

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 | 100.230.3.30-2 |
| Wydajność | 1 ml/min |
| Ilość kanałów | 1 |
| Ilość rolek w głowicy | 4 |
| Wykonanie rolek | Stal |
| Łożyskowanie rolek | Brak |
| Wąż tłoczny w zestawie | Tak - santopren/norprene |
| Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm | 3 x 6,2 x 1,6 |
| Stopień trudności wymiany węża | średnio trudny |
| Wytwarzane ciśnienie | max 0,8 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 | 3 RPM |
| Zawiera średnica kłosa przelotowego | 3 mm |
| Możliwość pracy w obu kierunkach | Nie |
| Waga | 180 g |

