

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/micro-pompa-dozujaca-230v-ac-0-08-mlmin-p-201.html>



Micro pompa dozująca 230V AC 0,08 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	100.230.3.8-2
Wydajność	0.08 ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	2
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Brak
Ważki łożyskowy w zestawie	Tak - santopren/noropren
Rozmiar węży (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	0.3 x 4 x 1.6
Stopień trudności wymiany węży	Średnio trudny
Wytwarzane ciśnienie	max 0.6 bar
Napięcie zasilania	230V 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
Zewnętrzna średnica kłosa przelotowego	3 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Nie
Waga	180 g

