

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/micro-pompa-dozujaca-12v-dc-7-mlmin-p-169.html>

Micro pompa dozująca 12v DC 7 ml/min



Cena brutto	307,00 zł
Cena netto	249,59 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Micro pompa dozująca - perystaltyczna, zasilana prądem stałym o napięciu 12V DC 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	100.12.35.30-2
Wydajność	7 ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	2
Wykonanie rolek	Stal
Łożyskowanie rolek	Brak
Materiał tłoczony w zestawie	Tak - santopren/norprene
Rozmiar węży (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	3 x 6.2 x 1.6
Stopień trudności wymiany węży	średnio trudny
Wytwarzane ciśnienie	max 0.6 bar
Napięcie zasilania	12V DC
Rodzaj silnika	Komutatorowy
Moc silnika	140 mA
Praca ciągła	Nie
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	25-100%
Sposób regulacji	Poprzez zmianę napięcia zasilania
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów przekładni	35 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	3 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	210 g

