

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-24v-dc-238-mlmin-p-245.html>

Pompa dozująca 24V DC 238 ml/min



Cena brutto	355,00 zł
Cena netto	288,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pompa dozująca - perystaltyczna, zasilana prądem stałym o napięciu 24V DC wyposażona w najwyższej jakości wężyk Norprene.

Pompy dozujące serii 200 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 200 występują w wielu wariantach wydajnościowych (od 1 ml/min do 356 ml/min) jeśli jesteś zainteresowany innym wariantem wydajnościowym niż te ze stałej oferty e-sklepu skontaktuj się z nami.

Pompa dozująca serii 200 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, mailem lub przesyłając zamówienie w formie wiadomości e-mail.

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii 200
Symbol	200.24.220.50-3
Wydajność	238 ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	3
Wykonanie rolek	Tworzywo sztuczne
Łożyskowanie rolek	Brak
Włazi tłoczacy w zestawie	Tak - santopren/norprene
Rozmiar węży (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	5 x 8.2 x 1.6
Stopień trudności wymiany węży	średnio trudny
Wytwarzane ciśnienie	max 0.8 bar
Napięcie zasilania	24V DC
Rodzaj silnika	Komutatorowy
Moc silnika	400 mA
Praca ciągła	Nie
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	25-100%
Sposób regulacji	Poprzez zmianę napięcia zasilania
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów przekładni	220 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	5 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	210 g

