

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-serii-810-12v-dc-o-wydajnosci-564-mlmin-p-131.html>



## Pompa dozująca serii 810 12V DC o wydajności 564 ml/min

Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

Najwyższej jakości pompy dozujące perystaltyczne o bardzo solidnej konstrukcji i dużej wydajności.

Pompy dozujące serii 810 to tanie, niezawodne i bardzo dokładne urządzenia przeznaczone do dozowania szerokiej gamy płynów oraz mediów półpłynnych. Podobnie jak wszystkie pompy perystaltyczne mają doskonałe właściwości zasysania (do 8,8m) i podnoszenia nawet do 20m.

Pompy te cechuje bardzo duża dokładność i powtarzalność dawek, są odporne na korozję i łatwe do czyszczenia.

Pompy serii 810 mogą być zasilane prądem stałym lub zmiennym, moc 20W.

Pompy serii 810 wytwarzają ciśnienie 2,7 bar.

Trwałość silników pomp serii 810 obliczona jest na minimum 2000 godzin pracy. (pompy nie są przeznaczone do pracy ciągłej)

Pompy serii 810 zasilane prądem stałym tolerują napięcie -50% i +25% od nominalnego.

**Pompy serii 810 12V DC występują w wielu wariantach wydajnościowych (od 80 ml/min do 987 ml/min) Jeśli jesteś zainteresowany innym wariantem wydajnościowym niż te ze stałej ofert e-sklepu skontaktuj się z nami.**

**Pompy dozujące serii 810 znajdują 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
- w myjniach samochodowych

Urządzenie objęte jest dwunastomiesięczną gwarancją producenta.

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii 810
Symbol	810.12.282.48-2
Wydajność	564 ml/min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	2
Wykonanie rolek	Tworzywo sztuczne
Łożyskowanie rolek	Tak
Wąż tłoczący w zestawie	Tak - Norprene
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki)	4.8 x 9.6 x 2.4
Stopień trudności wymiany	łatwy
Wytwarzane ciśnienie	2,7 bar
Napięcie zasilania	12V DC
Rodzaj silnika	Komutatorowy
Moc silnika	20W
Praca ciągła	Nie
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	25-100%
Sposób regulacji	Poprzez zmianę napięcia zasilania
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów przekładni	282 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	Brak króćca w zestawie
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	500 g

