

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-serii-810-230v-ac-o-wydajnosci-500-mlmin-p-63.html>



Pompa dozująca serii 810 230V AC o wydajności 500 ml/min

Cena brutto	549,00 zł
Cena netto	446,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

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. 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.

Pompy serii 810 230V AC występują w wielu wariantach wydajnościowych (od 80 ml/min do 710 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 12 miesięczną gwarancją producenta.

Typ pompy	Pompa perystaltyczna serii 810
Symbol	810.230.172.64-2
Wydajność	500 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) w mm	6.4 x 11.2 x 2.4
Stopień trudności wymiany węża	łatwa
Wytwarzane ciśnienie	2,7 bar
Napięcie zasilania	230V AC
Rodzaj silnika	Synchroniczny
Moc silnika	20 W
Praca ciągła	Tak
Regulacja wydajności	Brak
Zakres regulacji	Brak
Sposób regulacji	Brak
Przekładnia	Tak
Ilość obrotów przekładni	172 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	Brak króćców w zestawie
Możliwość pracy w obu kierunkach	Nie
Waga	480 g

