

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-perystaltyczna-serii-800z-920-3560mlmin-z-silnikiem-komutatorowym-i-przekladnia-planetarna-24vdc-p-834.html>



Pompa dozująca perystaltyczna serii 800Z 920-3560ml/min z silnikiem komutatorowym i przekładnią planetarną 24VDC

Cena

1 189,00 zł

Opis produktu



Seria 800Z to wysokiej jakości, półprzemysłowe pompy dozujące perystaltyczne średniego przepływu. Pompy te ze względu na zastosowanie grubościennego węża tłoczącego wytwarzają duże podciśnienie dzięki czemu doskonale sprawdzą się przy dozowaniu i przetłaczaniu substancji w wyższej lepkości i gęstości.

Podstawową cechą tych pomp jest konstrukcja głowicy umożliwiająca bardzo szybką wymianę węża tłoczącego poprzez uniesienie górnej części głowicy.

Pompy serii 800Z znajdują zastosowanie między innymi w przemyśle spożywczym do dozowania, sosów, majonezów, zalew a także przy wszelkiego rodzaju konfekcjonowaniu.

Typowe aplikacje pompy serii 800Z:

Sprzęt spożywczy: ekspresy do kawy, maszyny do napojów, maszyny do soków, maszyny do syropów

Maszyny rozlewnicze, instrumenty ochrony środowiska, sprzęt chemiczny, aparatura medyczna itp.

Pompa wyposażona w silnik komutatorowy DC umożliwiającą wykorzystanie jej do pracy zadaniowej, umożliwiając płynną regulację wydajności, oraz zmianę kierunku pracy.

Typ	Pompa perystaltyczna serii 800z
Symbol	800Z 24.312.123-3
Wydajność	920 - 3680ml /min
Ilość kanałów	1
Ilość rolek w głowicy	3
Wykonanie rolek	Teflon
Łożyskowanie rolek	Tak (ślizgowe- tuleja miedziana)
Wąż tłoczący w zestawie	Tak - silikon
Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm	12,7 x 19 x 3,3
Stopień trudności wymiany węża	b.łatwy
Wytwarzane ciśnienie	max 3 bar
Napięcie zasilania	24V DC
Rodzaj silnika	Komutatorowy
Moc silnika	48 W
Praca ciągła	Nie
Regulacja wydajności	Tak
Zakres regulacji	25-100%
Sposób regulacji	Poprzez PWM
Przekładnia	Planetarna
Ilość obrotów silnika	312 RPM
Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego	18 mm
Możliwość pracy w obu kierunkach	Tak
Waga	1035g

