

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/pompa-dozujaca-perystaltyczna-serii-104ka-z-silnikiem-komutatorowym-24vdc-33-134mlmin-p-879.html>



Pompa dozujaca perystaltyczna serii 104KA z silnikiem komutatorowym 24VDC (33-134ml/min)

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 319,00 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 259,35 zł |
|------------|------------------|

Opis produktu



Profesjonalna, miniaturowa pompa perystaltyczna o szerokim spektrum zastosowań, pompy tej serii cechuje duża dokładność i niezawodność. Przemysłana budowa głowicy tej pompy sprawia że wymiana węża tłoczącego jest wyjątkowo łatwa.

Pompy tej serii wyposażone w silnik komutatorowy rekomendujemy do pracy zadaniowej, silnik komutatorowy prądu stałego umożliwia regulację wydajności oraz zmianę kierunku pracy.

Wydajność podana w poniższej tabeli odnosi się do głowicy wyposażonej w dwie roli tłoczące, głowica umożliwia jednak montaż dodatkowych dwóch rolek tłoczących co przełoży się na mniejszą pulsację i większą dokładność pompy kosztem zmniejszenia wydajności maksymalnej (ilość rolek należy podać podczas składania zamówienia)

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.

| | |
|---|---|
| Typ pompy | Pompa dozująca perystaltyczna serii 104K/ZL |
| Symbol | 104K/ZL.150.24/2 |
| Wydajność | 33-134 ml/min |
| Ilość kanałów | 1 |
| Ilość rolek w głowicy | 2 (4) |
| Wykonanie rolek | Nylon+MoS2 (dwusiarczek molibdenu) |
| Łożyskowanie rolek | Ślizgowe |
| Wąż tłoczący w zestawie | Tak |
| Rozmiar węża (śr. Wew x śr. Zew x grubość ścianki) w mm | 5x8.2x1.6 |
| Stopień trudności wymiany węża | Łatwy |
| Wytwarzane ciśnienie | 1,7 bar |
| Napięcie zasilania | 24VDC |
| Rodzaj silnika | Komutatorowy |
| Moc silnika | Max. 24W |
| Praca ciągła | Nie |
| Regulacja wydajności | Tak |
| Zakres regulacji | 25-100% |
| Sposób regulacji | Poprzez zmianę napięcia zasilania lub PWM |
| Przekładnia | Tak (zębata) |
| Ilość obrotów silnika | 150 RPM |
| Zewnętrzna średnica króćca przyłączeniowego | Dostosowana do węża o śr. wewn. 4mm |
| Możliwość pracy w obu kierunkach | Tak |
| Waga | 170g |

