



## Pompa syfonowa / 78020 / VOREL

Cena brutto	<b>3,48 zł</b>
Cena netto	<b>2,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>78020</b>
Kod producenta	<b>78020</b>
Kod EAN	<b>5906083780202</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wydajność [l/min]	<b>6.2</b>
Długość [cm]	<b>54</b>

### Opis produktu

#### Pompa syfonowa VOREL 78020

Ręczna pompa syfonowa do przepompowywania płynów nieagresywnych chemicznie. Urządzenie wykorzystuje zasadę grawitacyjnego przelania płynu z wyżej położonego zbiornika do niżej usytuowanego pojemnika. Wyposażona w elastyczne węże umożliwiające bezpieczny transfer benzyny, oleju, wody i innych cieczy.

Producent VOREL

Model 78020

Typ Pompa syfonowa ręczna

Zastosowanie Płyny nieagresywne

### Charakterystyka pompy syfonowej

#### Zasada działania syfonu

Pompa wykorzystuje różnicę wysokości między zbiornikami. Po zainicjowaniu przepływu grawitacja utrzymuje ciągłe przelanie płynu bez konieczności pompowania. Wymaga jedynie, aby zbiornik źródłowy znajdował się wyżej niż docelowy.

### Elastyczne węże syfonowe

Wytrzymałe przewody zapewniają szczelność połączenia i swobodę manipulacji podczas pracy. Elastyczność materiału umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc w zbiorniku oraz minimalizuje ryzyko załamań ograniczających przepływ.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary i niska masa ułatwiają przechowywanie w garażu, warsztacie lub bagażniku samochodu. Pompa nie wymaga stałego zasilania elektrycznego, co zwiększa mobilność i możliwość użycia w terenie.

### Kompatybilność z płynami

Przeznaczona do cieczy nieagresywnych chemicznie, takich jak benzyna, olej napędowy, oleje silnikowe, woda czy płyny chłodnicze. Nie nadaje się do substancji żrących, rozpuszczalników organicznych ani kwasów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78020
Typ urządzenia	Pompa syfonowa ręczna
Rodzaj płynów	Nieagresywne chemicznie (benzyna, olej, woda)
Wyposażenie	Elastyczne węże syfonowe

## Zastosowanie pompy syfonowej

- Przepompowywanie paliwa z kanistra do baku pojazdu lub agregatu
- Odciąganie benzyny z baku samochodu podczas napraw lub przechowywania
- Transfer oleju silnikowego lub przekładniowego między pojemnikami
- Opróżnianie niewielkich zbiorników wodnych, akwariów lub basenów ogrodowych
- Uzupelnianie płynów eksploatacyjnych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Przenoszenie płynów chłodniczych podczas konserwacji instalacji
- Awaryjne przepompowywanie cieczy w sytuacjach awaryjnych
- Praca warsztatowa wymagająca transferu płynów bez zasilania elektrycznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność węży i połączeń. Upewnić się, że zbiornik źródłowy znajduje się wyżej niż docelowy – różnica wysokości minimum 30-50 cm zapewnia stabilny przepływ. Koniec ssący wąż zanurzyć głęboko w płynie, unikając zasysania powietrza.

## Inicjowanie syfonu

Aby uruchomić przepływ, zastosować metodę ssania ręcznego lub napełnić wąż płynem przed podłączeniem. Po zainicjowaniu przepływu grawitacja utrzyma ciągłe przelanie. Aby przerwać transfer, podnieść koniec wylotowy powyżej poziomu cieczy w zbiorniku źródłowym lub odłączyć wąż.

## Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy przepłukać węże czystą wodą lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, zależnie od rodzaju przepompowywanego płynu. Benzyna i oleje wymagają oczyszczenia benzyną ekstrakcyjną lub naftą. Pozostawienie resztek może prowadzić do zatwardnienia osadów i uszkodzenia materiału węży.

## Przechowywanie

Pompę przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Węże należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć powodujących trwałe deformacje. Okresowo sprawdzać stan techniczny przewodów i wymieniać w przypadku pęknięć lub utraty elastyczności.

## Produkty powiązane

Kanistry na paliwo, lejki z filtrem, pojemniki na oleje przepracowane, rękawice ochronne, pompki elektryczne 12V do cieczy, zestawy do wymiany oleju.

...