

Instrukcja użytkowania

Pompa do chemikaliów LMP-05



Dane techniczne:

- montaż wielostronny, wysoka wydajność;
- przepompowuje np. rozpuszczalniki;
- przeznaczona dla beczek o pojemności 200 litrów;
- rura ssąca teleskopowa;
- wydajność 0,5 l/suw.

Opis pompy do chemikaliów LMP-05

Pompa do beczek LMP-05 jest wydajną pompą służącą do szybkiego wypompowywania cieczy z beczek o poj. maks. 200 litrów, w pozycji stojącej lub leżącej. Pompa do beczek charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz wysoką wydajnością. Rozciągana, elastycznie uszczelniona rura teleskopowa o długości 500-900 mm umożliwia całkowite opróżnienie każdej beczki o pojemności maks. 200 litrów. Pompa do beczek jest samozasysająca i wyposażona w zawór przeciwwrotny. Wybrane przełożenie dźwigni pompy zapewnia równomierne przepompowywanie, wydajność pompy wynosi około 0,5 litra. Regulowana puszką materiałowa umożliwia doskonale uszczelnienie trzonu tłokowego. Pompa LMP-05 przeznaczona jest w szczególności do przepompowywania rozpuszczalników. Gumowy wąż wysokiej jakości, o właściwościach EPDM, odporny na rozpuszczalniki jest wyposażony w zawór kulkowy z uszczelką teflonową.

Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa:

Rura wylotowa znajdująca się przy zaworze kulkowym jest odpowiednia do zawieszania na zbiorniku, do którego ciecz ma zostać przepompowana. Zawór kulkowy zapobiega ulatnianiu się oraz niezamierzonemu wypływowi rozpuszczalnika.

Zalecenia dotyczące użytkowania:

Mocowanie węża

Wąż wyposażony jest w obrotowe zamknięcie nakrętkowe przykręcane bezpośrednio do głowicy pompy.

Mocowanie rury ssącej

Rurę ssącą należy przykręcić do adaptera na lekki docisk.

Następnie pompę można przymocować do zbiornika beczkowego. Po kilku suwach pompa jest gotowa do pełnego użytkowania.

Tabela odporności pomp do rozpuszczalników

Rozpuszczalnik, temp. 20°C	Odporny	Umiarkowanie odporny	Nieodporny
Aceton			•
Octan etylu			•
Alkohol etylowy (etanol)	•		
Eter etylowy		• (lekkie pęcznienie)	
Benzyna	•		
Benzen (nitrobenzen)	•		
Alkohol butylowy (butanol)	•		
Chlorobenzen	•		
Alkohol izopropylowy (izopropanol)	•		
Alkohol metylowy (metanol)	•		
Chlorek metylenu	•		
Tetrachloroeten	•		
Terpentyna	•		
Trichloroetylen	•		
Trichloroetan	•		
Ksylen			•
Toluen			•
Płyn hamulcowy (ATE Blau) (poliglikole)	•		
Gliceryna	•		
Glikole	•		
Rozcieńczalnik z żywicy syntetycznej	•		
Rozcieńczalnik nitro	•		
Rozcieńczalnik myjący nitro	•		
Srodek czyszczący na zimno, niezabrudzony	•		