

Помпа важільна бочкова для оливи

LBP

- Найпопулярніші варіанти конструкції pomp, розроблені для професійного використання.
- Високоякісний сталевий корпус помпи з порошковим покриттям з головкою, яка виготовлена методом лиття під тиском з алюмінієвого сплаву і має ребристу секцію для забезпечення максимальної міцності.
- Вбудована пробка розміром 1-1/2" і 2" для використання на бочках з будь-яким розміром отвору.
- Сталева важільна рукоятка, оснащена гумовою ручкою для зручності.
- Зносостійкі латунні поршневі кільця, встановлені на цинковому литому поршні.
- В комплект поставки входять вигнута металева випускна трубка і телескопічна всмоктувальна трубка для використання на бочках ємністю від 50 літрів до 205 літрів.



LBP-04-CL

Прозорий циліндр забезпечує швидку ідентифікацію мастильного матеріалу, усуваючи ризик змішування несумісних або точно невизначених речовин. Також забезпечується можливість спостерігати наявність залишків оливи, а також забруднення мастильного матеріалу в циліндрі.



LBP-06

Помпа важільна з вітоновим (Viton) ущільненням, що забезпечує сумісність з антифризом, розріджувачем, автомобільними добавками, промисловими хімікатами, рідинами на основі оливи та іншими неагресивними рідинами.



LBP-96

Помпа на основі LBP-06, яка відрізняється тим, що вихідний отвір випускної трубки має вбудоване герметичне кріплення, яке виготовлене методом лиття під тиском алюмінієвого сплаву. Крім того, випускна трубка має зварний сталевий тримач, який виконує подвійну роль:

- а. Кришки, що запобігає проникненню забруднення всередину помпи.
- б. Тримача для підвішування ємностей для зручності їх заповнення матеріалом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	LBP / 04	LBP / 04-CL	LBP / 06	LBP / 96
Підходить для	Бочок ємністю від 100 літрів до 205 літрів			
Швидкість подачі	До 300 мл за хід			
Незворотне ущільнення	NBR Бутадиєн-нітрильний каучук	NBR Бутадиєн-нітрильний каучук	Viton	Viton
Рекомендовані речовини для перекачування	Рідини на основі оливи, пічне паливо, моторні оливи, дизельне паливо, гас, важкі та легкі оливи	Рідини на основі оливи, пічне паливо, моторні оливи, дизельне паливо, важкі та легкі оливи	Антифризи, розріджувачі, автомобільні добавки, промислові хімікати, рідини на основі оливи та інші неагресивні рідини	Антифризи, розріджувачі, автомобільні добавки, промислові хімікати, рідини на основі оливи та інші неагресивні рідини
Заборонені речовини для перекачування	Рідини на водній основі, розчинники, кислоти та антифризи	Рідини на водній основі, агресивні речовини, бензин, гас тощо	Рідини на водній основі, агресивні речовини, бензин тощо	Рідини на водній основі, агресивні речовини, бензин тощо
Герметичне кріплення	Ні	Ні	Ні	Так
Матеріали, що контактують з середовищем	Сталь, алюміній, цинк, латунь і NBR бутадиєн-нітрильний каучук	Сталь, алюміній, цинк, латунь, NBR бутадиєн-нітрильний каучук і полікарбонат	Сталь, алюміній, цинк, латунь і Viton	Сталь, алюміній, цинк, латунь і Viton
Тип циліндра	Сталева трубка	Прозора трубка	Сталева трубка	Сталева трубка

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Слід підтримувати чистоту та сухість в робочій зоні. Вогкість або волога в робочій зоні можуть бути причиною травматизму.
- Якщо інструмент або обладнання не використовується, його слід зберігати в сухому місці для запобігання виникненню іржі. Обов'язково зберігати інструменти та обладнання під замком та тримати їх у недоступному для дітей місці.
- Використовувати належний інструмент. Не намагатися виконувати роботу, для виконання якої передбачені насоси з більшою потужністю. Не перенавантажувати. Не вносити зміни в конструкцію обладнання.
- Перевіряти наявність пошкоджень деталей. Перш ніж користуватися цим виробом, уважно перевірити, чи він буде працювати належним чином та виконувати призначену функцію. Перевіряти наявність пошкоджених деталей та будь-яких інших умов, які можуть впливати на роботу цього виробу. негайно замінювати пошкоджені або зношені деталі.

Попередження!

- Прочитати та дотримуватися всіх вказівок. Недотримання всіх наведених вище вимог може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або отримання серйозних травм.

ВМІСТ ПАКОВАННЯ

НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Помпа з важільною рукояткою	1
Випускна трубка	1
Всмоктувальна трубка	1
Інструкція з експлуатації	1

ПЕРЕД МОНТАЖЕМ

- Захист очей: Надіти захисну маску або захисні окуляри.
- Захист шкіри: Уникати багаторазового та тривалого контакту оливи з шкірою. Використовувати непроникні захисні рукавички.
- Переконайтеся, що обладнання не зазнало ніяких пошкоджень під час транспортування або зберігання. Очистити входні та вихідні отвори, видалити пил та залишки пакувального матеріалу.
- Перед використанням помпи уважно прочитати інструкцію з експлуатації та зберігати її для подальшого використання.
- Не палити під час перекачування.

МОНТАЖ (ДИВ. «ПОКОМПОНЕНТНЕ ЗОБРАЖЕННЯ»)

- Вкрутити вузол всмоктувальної трубки в гайку-пробку (11). Надійно затягнути з'єднання, щоб уникнути витоків повітря.
- Нанести ущільнювач на різьблення вузла всмоктувальної трубки, перш ніж прикріпити його до гайки-пробки. Не застосовувати надмірну силу при затягуванні.
- Переконайтеся, що гумова прокладка у гайці випускної трубки (4) встановлена правильно. Накрутити гайку випускної трубки (4) (частину випускної трубки) на головку помпи. Надійно затягнути її, щоб унеможливити витік.
- Витягнути телескопічну всмоктувальну трубку (12) на довжину, яка трохи більше, ніж висота бочки.
- Телескопічна всмоктувальна трубка буде автоматично відрегульована на відповідне положення.
- Вкрутити помпу в пробку бочки. Надійно затягніть вузол помпи, взявшись за корпус помпи (10) і обертаючи його. Не затягувати помпу, утримуючи важільну рукоятку (6).

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТУВАННЯ (ДИВ. «ПОКОМПОНЕНТНЕ ЗОБРАЖЕННЯ»)

Тепер помпа готова до роботи. Почати роботу з помпою, здійснюючи швидкі рухи важільною рукояткою.

Прокачати помпу

Якщо помпа не працює, може знадобитися прокачати її.

1. Поверніть випускну трубку (3) вгору.
2. Налийте кілька крапель рідини, що подається, в цю трубку.
3. Приведіть в дію помпу, переміщуючи важіль (6) декількома швидкими рухами.

Якщо помпа все ще не запускається: зняти помпу з бочки і переконаватися, що всмоктувальна трубка витягнута на достатню довжину, щоб досягти дна бочки.

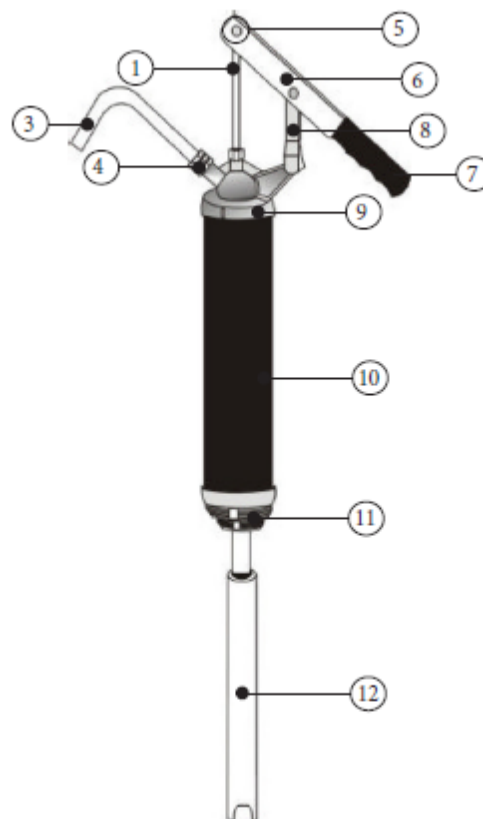
Попередження!

- Помпа сконструйована з використанням сталевих деталей з покриттям. Її ні в якому разі не слід використовувати для нагнітання рідини, що може спричинити утворення іржі на помпі. Деякі рідини мають тенденцію створювати плівку на поверхні при висиханні, тому рекомендується залишати важільну рукоятку в вертикальному положенні, коли помпа не використовується.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ (ДИВ. «ПОКОМПОНЕНТНЕ ЗОБРАЖЕННЯ»)

Ця помпа потребує невеликого обсягу технічного обслуговування, однак для забезпечення максимального ресурсу помпи рекомендується перевіряти та, в разі необхідності, періодично очищати всмоктувальну трубку (12). Періодично обстежуйте помпу для підтримки її у робочому стані.

ПОКОМПОНЕНТНЕ ЗОБРАЖЕННЯ



ПЕРЕЛІК ДЕТАЛЕЙ

№ ДЕТАЛІ	НАЙМЕНУВАННЯ ДЕТАЛІ	КІЛЬКІСТЬ
1	Шток плунжера	1
2	Затискна гайка	1
3	Випускна трубка	1
4	Гайка випускної трубки	1
5	Вісь шарніра і фіксатор	2
6	Важільна рукоятка	1
7	Гумова ручка	1
8	Сполучна ланка	1
9	Головка помпи	1
10	Корпус помпи	1
11	Гайка-пробка	1
12	Телескопічна всмоктувальна трубка	1

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Зовнішні прояви	Можлива причина	Коригувальний вплив
Витік речовини, що нагнітається, з помпи.	Пошкоджене ущільнення (ущільнювальне кільце) внаслідок використання помпи для нагнітання речовини, для роботи з якою вона не підходить.	Замінити ущільнення (ущільнювальне кільце) на оригінальне призначене для заміни від виробника та використовувати помпу для нагнітання тільки рекомендованих речовин.
Помпа не подає рідину або не прокачана.	Помпа, не здатна здійснювати належне всмоктування.	Прокачати помпу. Встановити в зворотному напрямку випускну трубку на помпі та залити рідину, що нагнітається, у вихідний патрубок. Працювати рукояткою помпи, поки не почнеться подача рідини.
	Помпа всмоктує повітря, а не рідину.	Затягнути всі з'єднання всмоктувальної трубки і безпосередньо з'єднання всмоктувальної трубки з впускним отвором помпи. Перевірити кришку(и) помпи та ущільнення на наявність витоку.
	Впускний отвір всмоктувальної трубки забитий.	Зняти всмоктувальну трубку і очистити впускний отвір трубки.
Рукоятку важко або неможливо зрушити з місця.	Затискна гайка занадто сильно затягнута.	Ослабити затискну гайку.
	Помпа не використовувалася протягом тривалого часу.	Зняти кришку помпи та перевірити наявність відкладень на компонентах та корозійних деталях. Очистити або замінити деталі. Якщо помпа не використовувалася протягом тривалого періоду часу, промити помпу речовиною, яка буде перекачуватися.
	Пошкоджені або зношені деталі помпи.	Зняти кришку помпи, та перевірити внутрішні деталі.

УТИЛІЗАЦІЯ

Компоненти або використаний продукт повинні передаватися компаніям, які спеціалізуються на утилізації та переробці промислових відходів.

ВІДМІТКИ ПРО ПРОДАЖ

Висловлюємо свою вдячність за Ваш вибір. Ми гарантуємо надійну якість виробу за умови дотримання технічних вимог, що зазначені в інструкції з експлуатації. При покупці переконливо просимо Вас перевірити зовнішній вигляд та комплектність виробу, а також правильність заповнення гарантійного талону.

Виріб:	Prolube
Дата продажу:	

Печатка продавця

ВІДМІТКИ ПРО СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ:

Дата проведення	Зміст робіт	Відмітка майстра