



PU 1-фаза
400В
50Hz

Многоцелевой насос с вихревой крыльчаткой

В многоцелевых насосах PU используется нержавеющая сталь и высокопрочный каучук. Надежные, компактные и долговечные насосы PU идеальны для перекачки различных сточных вод или других загрязненных жидкостей.





Вихревая крыльчатка

Эта крыльчатка обеспечивает проход крупных частиц в воде и снижает износ. Крыльчатка увеличивает скорость части жидкости, которая тянет за собой остальную жидкость, обеспечивая плавную перекачку.



Вспомогательное оборудование

- ТОК4-Р крепление к направляющим для малых насосов:
 - Направляющая опора / Направляющий крюк
 - Фланцевое колено с лапой
 - Подъемная цепь

Легкий вес

Идея об отливке насосов при производстве уже является устаревшей. Насосы PU являются следствием усилий Tsurumi избавиться от полностью отлитых насосов с помощью инновационных материалов. Это позволило сократить средний вес насосов PU более чем на половину по сравнению с обычными аналогами. Установка и обслуживание этих новых насосов стала на много проще чем ранее.



Крепкость и надежность

Используемые материалы прошли самые суровые тесты на прочность и долговечность. Доказано, что они не уступают, а по ряду показателей превосходят ковкий чугун. Более того, эти материалы применяются таким образом, чтобы лучше всего подошли для каждого конкретного компонента.

Отсутствие коррозии

Насосы PU полностью защищены от коррозии из-за использования только нержавеющей стали и усиленного каучука.



Легкая разборка - удобное обслуживание

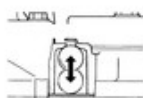
Достаточно снять болты с масляной крышки, чтобы отделить двигатель от насоса с крыльчаткой. Для разборки насоса нужен лишь один ключ.

Автоматическое управление

На насосах PU устанавливается простой и надежный поплавков для определения уровня жидкости.

Многоступенчатая защита

Сальники вала, ограничитель нагрузки, защита от капиллярного проникновения влаги и многое другое обеспечивают бесперебойную работу насоса.



Воздушный клапан

Для предотвращения запыления воздуха, воздушный клапан и крышка насоса отлиты как единое целое - инновация PU.

