Бочковые и контейнерные насосы Lutz

Hacoc RE-Niro с функцией полного опорожнения для агрессивных и нейтральных жидкостей

| Описание | Насос | | | | | | RE-Niro GLRD | |
|--|--|-----------|-------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------|--|
| | Тип рабочего колеса: | | | | | | 1 | |
| | Категория взрывозащиты 1 / 2 (по ATEX) | | | | | | да | |
| | Диаметр погружной части насоса: | | | до мм | | 41 | | |
| | | | | | | 100 | | |
| | Температура жидкости:: | | | до °С Насос | | 1.4571 | | |
| III. | Материал: | | | пасос Рабочее колесс | | 1.4571 ETFE | | |
| | Выходной штуцер: | | | | Диаметр мм |) | 19-32 | |
| | овлодной штуцор. | | | Внешняя резьбо | 7 | G 1 1/4 | | |
| | Глубина погружения: 700 mm*** | | | Арт. № | a . | 0151-156 | | |
| | Глубина погружения: 1000 mm*** | | | Арт. № | | 0151-157 | | |
| | Глубина погружения: 1200 mm*** | | | Арт. № | | 0151-158 | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | Выбор привода | | | Рабочие характеристики | | | | |
| | | MI 4 | MI 4-E | | № рабочей кри | 1ВОЙ | 700 | |
| ** | | - | с регулятор | NOM | Подача:* | до л/мин. | 78 | |
| | | | скорости в | | Напор:* | до м в. ст. | 17 | |
| No. of Lot | Мощность: | 500 Вт | 500 Вт | | Вязкость:** | до мПа.с | 700 | |
| WHEN THE PERSON NAMED IN | Напряжение: | | 230 B | | Плотность:**** | до кг/дм ³ | 1,4 | |
| | Арт. № | 0030-000 | 0030-001 | | Вес (кг) | Двиг.+насос | 6,0 | |
| | | MA II 3 | | | № рабочей кри | 1ВОЙ | 701 | |
| | Мощность: | 460 Вт | 460 Вт | | Подача:* | до л/мин. | 77 | |
| | Напряжение: | 230 B | 230 B | | Напор:* | до м в. ст. | 14 | |
| | HBO | нет | да | | Вязкость:** | до мПа.с | 500 | |
| | Арт. № | 0060-000 | 0060-008 | | Плотность:**** | до кг/дм ³ | 1,6 7,8 | |
| | Apr. Nº | | | | Вес (кг) | Двиг.+насос | 7,0 | |
| | | MA II 5 | MA II 5 | MA II 5 S | № рабочей кри | 1ВОЙ | 702 | |
| | Мощность: | 575 Вт | 575 Вт | 575 Вт | Подача:* | до л/мин. | 77 | |
| | Напряжение: | 230 B | 230 B | 230 B | Напор:* | до м в. ст. | 14 | |
| | НВО | нет | да | HET | Вязкость:** Плотность:*** | до мПа.с | 900 | |
| | Арт. № | 0060-001 | 0060-009 | Кислотостойкий 0060-091 | Вес (кг) | до кг/дм ³ Двиг.+насос | 1,8 8,6 | |
| Ю (низковольтное ключение) | 7 10 11 12 | | | | | | | |
| редотвращает включение | | | | № рабочей кри | 1ВОЙ | 703 | | |
| соса при возобновлении дачи электроэнергии после ее | Мощность: | 795 Вт | 795 Вт | | Подача:* | до л/мин. | 70 | |
| арийного отключения. а функция особенно | Напряжение: | 230 B | 230 B | | Напор:* Вязкость:** | до м в. ст. | 18 700 | |
| обходима в случае | וווט | нет | да | | Плотность:*** | до мПа.с до кг/дм³ | 1,9 | |
| перекачивания жидкостей, опасных для здоровья. | Арт. № | 0060-002 | 0060-010 | | Вес (кг) | до кг/дм ⁻ Двиг.+насос | 9,8 | |
| | | MD-1 | MD-2 | | № рабочей кри | 4ВОЙ | 704 | |
| | Мощность: | 400 Вт | 400 Вт | | Подача:* | до л/мин. | 68 | |
| | Рабочее | | | | Напор:* | до м в. ст. | 17 | |
| | давление: | 6 бар | 6 бар | | Вязкость:** | до мПа.с | 700 | |
| | | | | | Плотность:**** | до кг/дм ³ | 1,8 | |
| | Арт. № | 0004-087 | 0004-088 | | Вес (кг) | Двиг.+насос | 4,7 | |
| | | B4/GT | | | № рабочей кри | 1ВОЙ | 705 | |
| | Мощность: | 750 Вт | 750 Вт | | Подача:* до л/мин. | | 55 | |
| | Напряжение: | 230/400 B | 230/400 B | | Напор:* | до м в. ст. | 8,5 | |
| | Защитный | | | | Вязкость:** | до мПа.с | 600 | |
| | выключатель: | | да | | Плотность:**** | до кг/дм ³ | 2,2 | |
| | Арт. № | 0004+019 | 0004+067 | | Вес (кг) | Двиг.+насос | 14,0 | |

^{*}Определено на воде 20 °C *** Особые длины насосов **** Определено с 3 м шланга 3/4" и открытым пистолетом 3/4". Особые напряжения **Определено на масле 200-2500 мм на заказ Большие значения возможны при кратковременной работе. и частоты на заказ

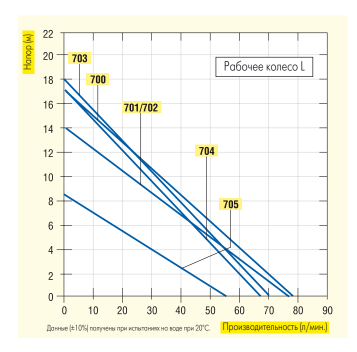
Hacoc RE-Niro (Нерж. сталь)

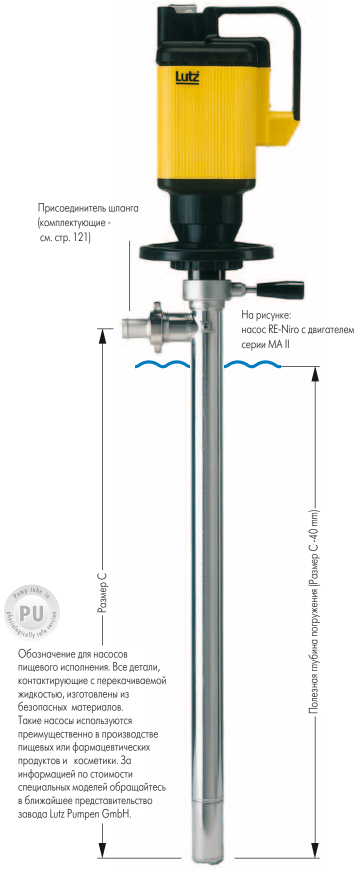
С функцией полного опорожнения для перекачивания агрессивных и нейтральных жидкостей

Материалы

(контактирующие с перекачиваемой жидкостью):

| | RE-Niro-GLRD | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Корпус насоса: | Нерж. сталь (1.4571) | | | | |
| Рабочее колесо: | ETFE | | | | |
| Затвор: | ETFE/Нерж. сталь (1.4571) | | | | |
| Уплотнение: | с покрытием FEP | | | | |
| Торцевое уплотнение: | графит, керамика, РТFE, НС-4 (2.4610), Нерж. сталь (1.4571) | | | | |
| Подшипник: | чистый графит | | | | |
| Вал: | Нерж. сталь (1.4571) | | | | |





Оптимальное опорожнение бочки

Выкачивает жидкость почти полностью. Остаток в емкости - не более 0.1 литра.

Внимание: значение подачи снижается с увеличением **вязкости**. **Плотность** перекачиваемой жидкости оказывает аналогичное действие, но в меньшей степени.



Соответствующие комплектующие - см. стр. 118-134