



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФИТ 812»**

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, к. 4, литер а, оф. D2106

Склад: Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 993 566 2643

Электронная почта: sales@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9:00 - 18:00

Насос GemmeCotti HTM 15-31-40 PP/PVDF

Цена: По запросу



Нужен мощный и стойкий насос для перекачки кислот, щелочей или абразивных шламов в промышленных объемах?

Пневматический мембранный насос Gemmecotti HTM 15-31-40 в исполнении PP/PVDF — это итальянская надежность и высочайшая химическая стойкость для вашего производства. Решение для самых сложных задач в химической промышленности, гальванике и водоочистке.

Модель HTM 15-31-40 представляет собой насос повышенной производительности из популярной серии HTM. Его ключевое преимущество — способность работать с большими объемами агрессивных жидкостей без потери

в надежности. Фторопластовые (PVDF) мембранные клапаны в сочетании с полипропиленовым (PP) корпусом выдерживают длительный контакт с большинством химикатов.

5 причин купить насос Gemmeotti HTM 15-31-40 PP/PVDF:

1. **Решайте задачи быстрее.** Высокая производительность насоса позволяет сократить время на перекачку, увеличив общую эффективность технологического процесса.
2. **Работайте с любыми средами.** Универсальность материалов PP/PVDF позволяет использовать один насос для разных типов химикатов, включая высокоабразивные суспензии.
3. **Исключите риски.** Пневмопривод обеспечивает полную взрывобезопасность и защиту от возгорания. Насос можно безопасно использовать в цехах с летучими веществами.
4. **Снижайте затраты на обслуживание.** Прочная конструкция и простота технического обслуживания минимизируют простоя и затраты на ремонт.
5. **Не бойтесь поломок.** Насос устойчив к работе "на сухую" и заклиниванию, что характерно для оборудования в тяжелых условиях.

Области применения:

- Перекачка кислот и щелочей
- Транспортировка абразивных суспензий
- Работа с химическими реагентами
- Системы фильтрации и очистки
- Гальванические производства

Взрывозащищенное исполнение: EM-C PP/PVDF II 3G ZONE 2

Материал: PP/PVDF

Макс. производительность: 42 м³/ч

Максимальный напор (Нmax): 31 м. вод. ст.

Макс. температура: PP 70°C - PVDF 90°C

Макс. вязкость: 200 cSt

Рабочее давление: 6 бар при 20°C

Двигатель: 2-полюсной, 3-фазный, 50/60Гц, В3 / В5

Присоединения: BSP (NTP или фланцы по запросу)