



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

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

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

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Насос GemmeCotti HPP/HPF PP/PVDF

Цена: По запросу



Магнитно-пластинчатый насос GemmeCotti HPP/HPF PP/PVDF для агрессивных и опасных сред

Насосы серии HPP/HPF от итальянского производителя GemmeCotti — это надежное и безопасное решение для задач с малым расходом и высоким давлением. Модель изготовлена из химически стойких термопластов (полипропилена PP или поливинилиденфторида PVDF) и предназначена для работы с агрессивными, токсичными, канцерогенными жидкостями и щелочами.

Идеально подходит для пилотных установок, дозирования и отбора проб в химической, фармацевтической и гальванической промышленности.

Ключевые преимущества:

- **Полная герметичность и безопасность:** Бессальниковая конструкция с магнитным приводом (Mag Drive) исключает утечки и испарения опасных веществ, обеспечивая защиту персонала и окружающей среды.
- **Высокая химическая стойкость:** Детали, контактирующие с жидкостью, выполнены из PP или PVDF, что обеспечивает устойчивость к широкому спектру коррозионных сред.
- **Надежность и долгий срок службы:** Простая конструкция и использование износостойких материалов (керамика, PTFE, графит) минимизируют необходимость технического обслуживания.
- **Компактность и универсальность:** Насос предназначен для применений с низким расходом и высоким давлением.

Области применения:

- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Фармацевтическое производство
- Гальванические линии
- Пилотные установки и опытные производства
- Системы дозирования и отбора проб
- Перекачка токсичных и дорогостоящих жидкостей

Основные технические характеристики HPP/HPF PP/PVDF:

- **Тип привода:** Магнитная муфта (Mag Drive)
- **Подключение:** Резьбовое BSP (G)

Доступные опции:

- Фланцы DIN или ANSI
- Защита от сухого хода
- Монтажная плита
- Взрывозащищенное исполнение ATEX (модель EM-P PP/PVDF) для зоны 2

Макс. производительность:	до 980 л/ч
Давление:	до 5 бар
Материал:	PP (полипропилен) или PVDF
Макс. температура:	+70°C (PP) / до +90°C (PVDF)