Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИТ 812»



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

Hacoc GemmeCotti HPP/HPF PP/PVDF

Цена: По запросу



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

Hacocы 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, РТFE, 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 жидкоций

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: $+70^{\circ}$ C (PP) / до $+90^{\circ}$ C (PVDF)