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 HTM SP PP/PVDF

Цена: По запросу



Самовсасывающий магнитный насос Gemmecotti HTM SP для агрессивных сред

Модель **HTM SP PP/PVDF** — это самовсасывающий центробежный насос с инновационной магнитной муфтой (mag-drive), предназначенный для безопасной и эффективной перекачки чистых, химически агрессивных жидкостей без твердых частиц.

Идеальное решение для химической промышленности, гальванических производств, систем очистки воды и других областей, где критически важны отсутствие утечек и стойкость к коррозии.

Ключевые преимущества:

- Самовсасывание до 6 метров: Обеспечивает быстрый запуск и удобство эксплуатации без необходимости заполнения всасывающей линии жидкостью.
- Полная герметичность и безопасность: Бессальниковая конструкция с магнитной муфтой исключает риск протечек и выбросов опасных веществ в окружающую среду.
- Высокая химическая стойкость: Корпус и рабочее колесо изготавливаются из полипропилена (PP) или фторопласта (PVDF), что обеспечивает превосходную устойчивость к широкому спектру агрессивных химикатов.
- **Экономичность:** Отсутствие торцевых уплотнений значительно снижает затраты на обслуживание и эксплуатацию.
- **Надежность:** Керамический вал и подшипники из PTFE-C гарантируют длительный срок службы даже в тяжелых условиях.

Области применения насосов Gemmecotti HTM SP:

- Химическая переработка
- Гальванические линии
- Транспортировка кислот и щелочей
- Системы рециркуляции
- Моечные машины
- Водоочистные сооружения

Материалы, контактирующие с жидкостью: Корпус насоса: PP или PVDF; Pабочее колесо: PP или PVDF; Уплотнительное кольцо: EPDM (стандартно для насосов PP) / VITON (стандартно для насосов PVDF); Неподвижный вал: керамика Al₂O₃ 99,7%; Подшипник: PTFE-C.

Макс. вязкость: 20 cSt

Номинальное давление: PP: 70°C - PVDF: 90°C

Присоединения: Резьбовые BSP

Взрывозащищенное Стандартное или взрывозащищенное (АТЕХ

исполнение: для зоны 2)

Материал: PP/PVDF

Производительность: до 25 м³/ч

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