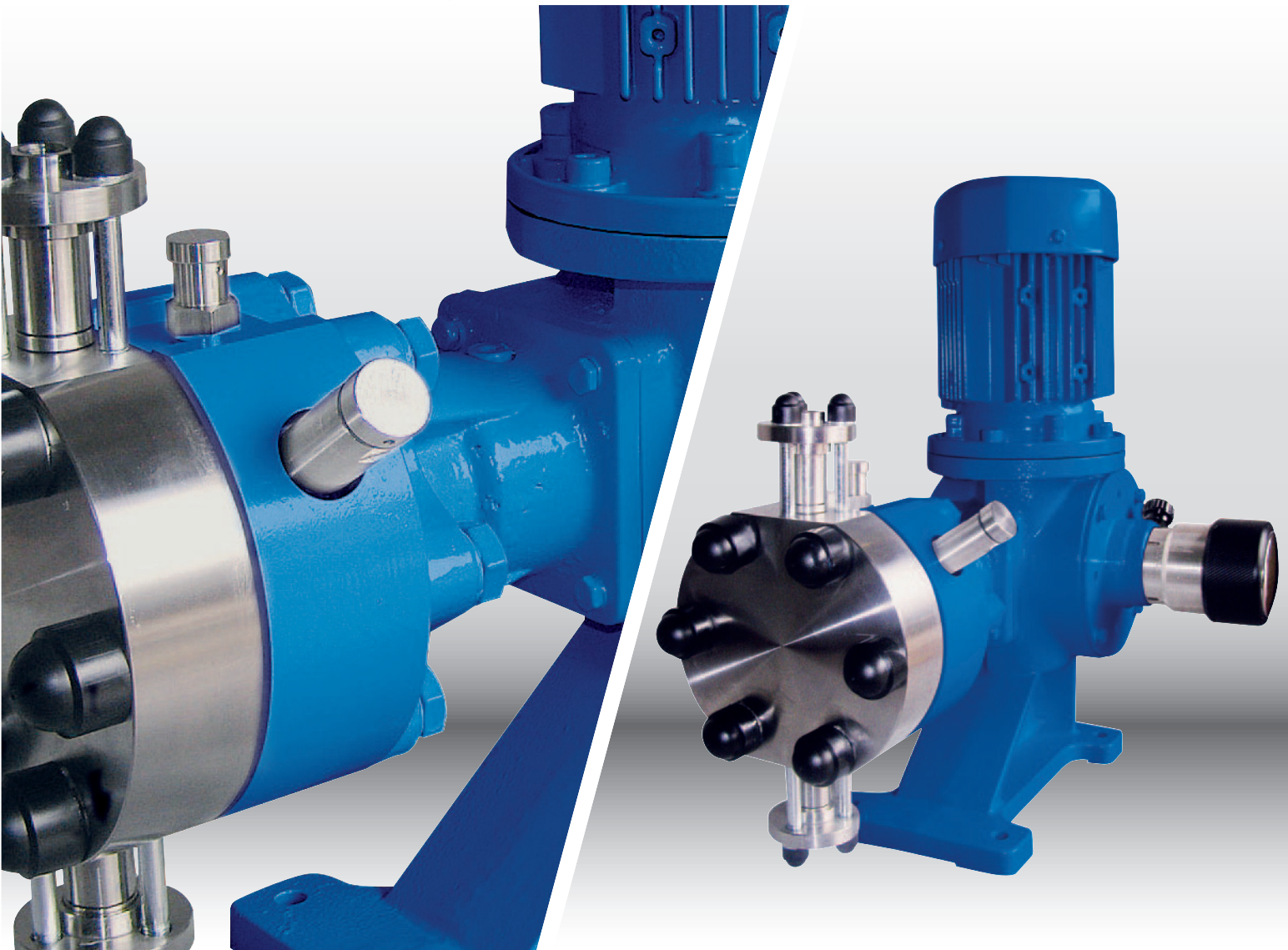


seko

Серия Spring

Гидравлические мембранные
дозировочные насосы

на основе приводного механизма



Your Choice,
Our Commitment

Высокий уровень точности

Серия гидравлических мембранных дозирующих насосов Stark подходит для областей применения, требующих очень высоких уровней точности. Насосы этой серии изготавливаются из материалов, обеспечивающих совместимость с самыми разнообразными жидкостями при использовании для их дозирования.

Механизмы Для некоторых типоразмеров предусмотрена функция механического возврата

Серия включает червячный редуктор, работающий в масляной ванне, и сконструирована с расчетом на **обеспечение низкого уровня шума** от вращающихся на подшипниках компонентов и минимизацию энергопотребления. **Ход регулируется с высокой точностью**, как вручную, так и через электрический привод.

Гидравлическая мембранная головка из ПФТЭ Идеальное решение для применения в условиях с повышенными требованиями к безопасности и надежности

Среди прочих особенностей стоит отметить профиль с **нулевой утечкой**, обеспечивающий водонепроницаемую конструкцию для **дозирования токсичных, агрессивных и других опасных жидкостей**; он также дает **защиту от загрязнителей**, которые могут попасть в перекачиваемую жидкость.

Механическая система заливки поддерживает постоянный уровень гидравлической жидкости, **гарантируя максимальную точность и стабильность**. Она также помогает контролировать возможную деформацию мембраны, увеличивая срок ее службы и **снижая эксплуатационные расходы**.

Широкий диапазон применения

Помимо водоподготовки и промышленного сектора, серия Stark может успешно применяться и в следующих областях: **Городское строительство, сточные воды, химическая и пищевая промышленность, моющие средства, производство энергии, защита окружающей среды, нефтехимическая, фармацевтическая, бумажная и текстильная промышленность.**





Вентиляционная система

Кроме обеспечения автоматического вентилирования во время работы, вентиляционная система также облегчает заливку насоса, способствуя продувке воздухом с применением ручного воздействия.



Предохранительный клапан

Защищает насос от непредвиденного избыточного давления.



Регулировка расхода

- Удобная ручка для ручного управления продувкой воздухом
- Опциональное автоматическое управление электроприводами с помощью системы AKTUA



Картриджные клапаны

Чтобы обеспечить максимальную точность дозирования, даже при небольших значениях расхода, доступны двойные и тройные шаровые конфигурации с высокоточными седлами. Металлические уплотнения для головок из нержавеющей стали AISI 316L и уплотнения FPM для пластиковых гарантируют максимальную совместимость.

Технические характеристики

- Расход макс. 660 л/ч
- Давление макс. 124 бар
- Материал головки насоса SS 316L, ПП, ПВДФ и ПВХ-У
- Длина хода 10 / 25 мм
- Диаметр мембраны 12/ 15/ 20/ 30/ 35/ 40/ 50 мм
- Двигатель 0,18/ 0,25/ 0,75/ 1,1/ 1,5 кВт

Дополнительные принадлежности

- Микрометрическая регулировка расхода
- Демпферы пульсации
- Предохранительные клапаны
- Клапаны противодавления

Ваш выбор, наша ответственность

В современном глобализированном мире статус частной компании дает значительные преимущества в отношениях с заказчиками и партнерами. За более чем 40 лет своего существования компания SEKO создала глобальную сеть, способную обеспечить долговременное партнерство, несмотря на разнообразные вызовы современности, а также поддерживать долгосрочные отношения с нашими заказчиками, основанные на прозрачности сотрудничества и взаимном доверии.

Благодаря гибкости, вниманию к деталям, высокому качеству нашей продукции, а также методам ведения дел мы способны понять ваши потребности и предоставить вам взаимовыгодное сотрудничество. Наша ответственность – это удовлетворение ваших потребностей вне зависимости от места вашего расположения..



Более подробная информация по нашему портфолио, международным и местным представительствам, разрешениям и сертификатам приведена на сайте www.seko.com



В рамках процесса совершенствования продукции компания SEKO оставляет за собой право изменить спецификации без предварительного уведомления. Опубликованные данные могут изменяться.

© 2018 SEKO, Компоновка и создание: Италия, 850001 STARK EN B01