

Чтобы удовлетворить особые требования к усилению промывочного эффекта, Kränzle постоянно расширяет ассортимент своей продукции и дополняет ее линейками продуктов с недавно разработанным рядным насосом с кривошипно-шатунным механизмом привода.



Особенность недавно разработанного линейного насоса Kränzle: насосная технология со всеми водопроводящими частями идентична осевому насосу Kränzle, который проверялся десятилетиями.

В приводе вместо наклонной шайбы установлен коленчатый вал, который последовательно перемещает плунжеры через шатуны.

Коленчатый вал может быть рассчитан на больший ход и, таким образом, пропускать большее количество воды.

Пользователи, использующие несколько очистителей высокого давления Kränzle, получают выгоду от большого количества идентичных запасных частей для устройств с осевыми или линейными насосами.

Когда требуется особенно высокий эффект промывки, очистители высокого давления Kränzle с линейными насосами всегда в наличии. Будь то сельское хозяйство или животноводство, строительство или промышленность, усиленный промывочный эффект обеспечивает идеальную чистоту и максимальную эффективность.

Преимущество недавно разработанного линейного насоса заключается в том, что запасные части для водонагревателя идентичны проверенному насосу с аксиальным приводом. Например, управляющие поршни, гильзы насосов, клапаны или механизм реле давления. И дает нашим клиентам и пользователям по всему миру безопасность миллионов используемых насосов Kränzle.

- Большой объем масла
- Головка насоса из ковanej специальной латуни - сердце каждого очистителя высокого давления Kränzle
- Прочная трансмиссия коленчатого вала
- Все насосы оснащены тканевой втулкой и опорным кольцом для каждого плунжера из спеченной бронзы в сочетании с тефлоном и графитом. Превосходные скользящие свойства тефлонового графита снижают сопротивление трения. Водяная подушка между системами уплотнения плунжера предотвращает попадание всасываемого воздуха в уплотнение насоса. Это значительно увеличивает срок службы плунжеров и насоса.