

Ръчна помпа за контрол на налягането Ръководство за експлоатация

Легенда към списъка резервни части	13 Задържаща плоча	115039
	14 Вентил за обратен ход	115040
1 Ръкохватка	15 Кръгъл пръстен	060165
2 Лост на помпата	16 Обратен ход	115041
3 Предпазен пръстен	17 Манометър	115046
4 Планка	18 Сачма (напорна страна)	057149
5 Щифт	19 Пружина(напорна страна)	115047
6 Ос	20 Муфа на резбата	115048
7 Бутало	21 Кръгъл пръстен	060238
8 Сачма (смукателна страна)	22 Всмуквателен филтър	115049
9 Кръгъл пръстен	23 Маркуч за високо налягане	115042
10 Тяло на помпата	24 Резервоар	115043
11 Кръгъл пръстен	25 Винт със скрита глава	083055
12 Винт	27 Шестоъгълна гайка	085035

Да се прочете преди пускане в експлоатация!

Уредът е изграден според нивото на техниката и признатите правила за техническа безопасност и е технически безопасен. Въпреки това обаче поради некомпетентно или не по предназначение използване могат да възникнат опасности за потребителя или трети лица респективно увреждания. Затова да се прочетат и да се съблюдават указанията за безопасност!

Основни указания за безопасност!

- Да се използва уреда само по предназначение и при съблюдаване на общите предписания за безопасност и правила за техниката на безопасност.
- Да се назначава само инструктиран персонал. Младешките могат да използват уреда, ако са над 16 годишна възраст, това е необходимо за повишаване на квалификацията им и те трябва да бъдат поставени под наблюдението на специалисти.
- Да се държи работното място в ред. Безпорядъкът води до опасност от аварии.
- Да се избягват опасни влияния на околната среда (например запалими течности или газове).
- Да се погрижите за доброто осветление на работното място.
- Да се носи тясно, прилепнало до тялото работно облекло, да се пазят пуснатите висящи коси, да не се носят украшения и подобни неща.
- Да се използва предпазно оборудване (предпазни очила).
- Другите лица, особено децата, да се държат настрана.
- Да се внимава за добрата стойка по време на работа.
- Да не се преговарва уреда.
- От време на време да се проверява уреда за повреди и функциониране по предназначение.
- Износените части да се заменят незабавно.
- За лична сигурност, за осигуряване на съобразено с предназначението функциониране на уреда и за получаване на правото за гаранция да се използват само оригинални аксесоари и резервни части.
- Всяка своеволна промяна по уреда не се разрешава поради мерки за безопасност.
- Работите по пускане в експлоатация и ремонт могат да бъдат извършвани само от специалисти или инструктирани лица.

Специални указания за безопасност

- Да се осигури обкръжаващо поле по време на контрола срещу достъпа на външни лица.

1. Технически данни

Съдържание на резервоара	121
Максимално изпитвателно налягане	60 bar
Размери	500 x 190 x 140 мм
Тегло	7,8 кг
Включване на маркуча	½ "

2. Пускане в експлоатация / Експлоатация

Ръчната помпа по контрол на налягането (А) служи за проверка за плътността на инсталираните проводници (В). Тук да се монтира съединителния проводник (С) с манометъра (D) с предписаното скалиране, както и спирация вентил (Е) към инсталацията. Да се затвори спирателния вентил (Е) и да се напълни инсталацията. Да се свърже маркуча за високо налягане (23) на ръчната помпа за контрол на налягането към проверяващата инсталация (присъединяване на маркуча ½ "). Да се отвори вентила за обратен ход (14), да се отвори спирация вентил (Е) и да се напълни съда (24). Да се затвори вентила за обратен ход (14), да се обезвъздуши инсталацията. Да се затвори спирация вентил преди инсталацията (F). Предписано респективно желаното изпитвателно налягане да се регулира чрез многократно помпане с лоста на помпата (2). При големи разлики между температурата на околната среда и температурата на водата трябва да се спазва време на изчакване за

температурно изравняване. Да се затвори спиращия вентил (Е) на инсталацията. Да се съблюдава предписаното изпитвателно време. След приключване на контрола на налягането да се отвор вентила за обратен ход (14). Да се отстрани маркуча за високо налягане от инсталацията.

3. Поддържане в изправно състояние

От време на време да се смаже буталото на помпата и да се почисти смукателния филтър, както и вентилите. За почистване на вентила на смукателната страна се изважда оста (6) и буталото (7), за почистване на вентила на напорната страна се изважда чрез завъртане муфата на резбата (20), а за почистване на вентила за обратен ход (14) той се изважда чрез завъртане на ръкохватката.

4. Поведение при повреди

4.1. Повреда:

Желаното изпитвателно налягане не се достига.

Причина:

- Смукателният филтър (22) е запушен.
- Сачмата (8) на смукателната страна не се затваря.
- Сачмата (18) на напорната страна не се затваря.
- Спиращият вентил (14) не се затваря.
- Кръглият пръстен (9) на буталото на помпата е дефектен.
- Инсталацията е нехерметическа.
- Спиращият вентил (F) не е затворен.

4.2. Повреда:

Не се спазва изпитвателното налягане.

Причина:

- Спиращият вентил (Е) и / или (F) не е затворен.
- Инсталацията е нехерметическа.

4.3. Повреда:

Лостът на помпата се качва нагоре.

Причина:

- Сачмата (18) на напорната страна не се затваря.

5. Гаранция на производителя

Гаранционният срок възлиза на 12 месеца след предаване на новия продукт на първия потребител, максимум обаче 24 месеца след доставката на търговеца. Моментът на предаване се документира чрез изпращане на оригинални покупни документи, които трябва да съдържат данни за датата на покупка и описание на продукта. Всички възникващи по време на гаранционния срок дефекти във функционирането, които могат да се посочат с доказателства за дефекти при изработката или материала, ще бъдат отстранени безплатно. Чрез отстраняване на дефектите, гаранционният срок за продукта нито се удължава, нито подновява. Дефекти, които се дължат на естественото износване, неправилното обслужване или злоупотреба, несъблюдаване на заводските разпоредби, неподходящи заводски средства, прекомерно натоварване, нецелесъобразно използване, собствени и чужди намеси или други причини, които REMS не може да представи, са изключени от гаранция.

Гаранционни дейности могат да бъдат извършени само от оторизиран договорен сервиз на REMS. Рекламации се признават само, когато продуктът се предостави без предварителна намеса в недемонтирано състояние на оторизиран от REMS договорен сервиз. Собствеността върху заменените продукти и части преминава в REMS.

Разходите за изпращане и връщане поема потребителят. Законните права на потребителя, особено неговите рекламации по отношение на търговеца, остават незасегнати. Тази гаранция на производителя важи само за новите продукти, които се купуват в Европейския съюз, в Норвегия или в Швейцария.

