

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

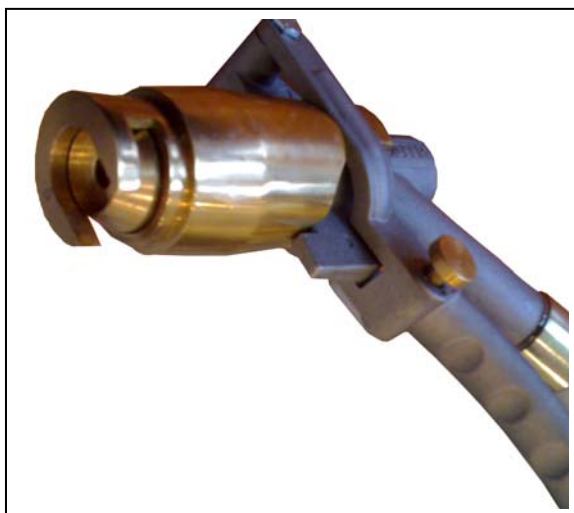
Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ПАСПОРТ

Заправочный пистолет Тип R 1

Номер заказа: FAS-13298



Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



ВНИМАНИЕ!

*Сжиженный углеводородный газ
является взрыво- и пожароопасным продуктом!*

ОПАСНОСТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ!

*Обслуживание допускается только специальному персоналу,
квалифицированному и обученному в работе с оборудованием
для сжиженных углеводородных газов.*

*Эксплуатация оборудования допускается только в станциях
оснащение которых соответствует действующим правилам
и нормам безопасности.*

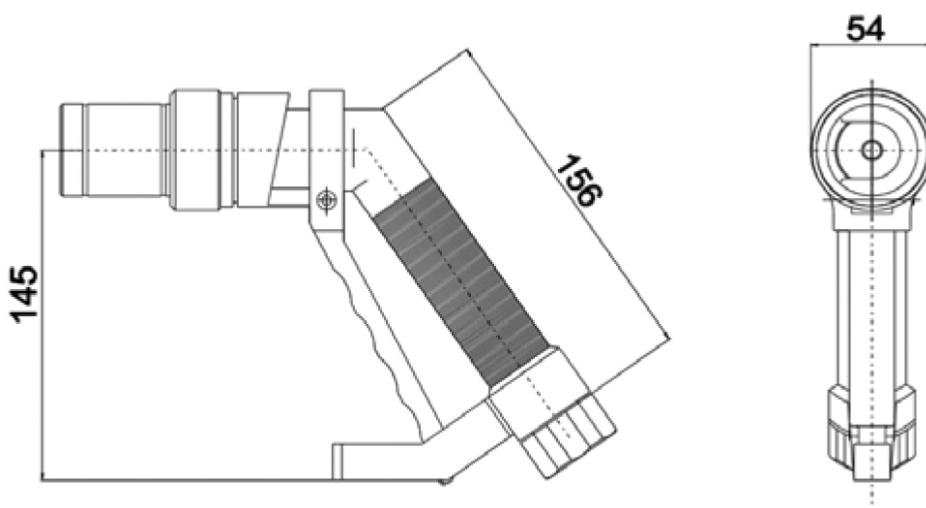
Предназначение

Пистолет используется как концевой элемент ЛПГ колонок для заправки топливных баков автомобилей.

Технические параметры

I. Конструкционные материалы:	сплавы алюминия, латунь, резина, пластик
II. Рабочее избыточное давление:	1,8 Мпа
III. Пробное давление:	4,0 Мпа
IV. Утечка ЛПГ при отсоединении:	1,0 см ³
V. Вход:	G 1"
VI. Рабочая температура:	-30°C...+60°C

Габаритные размеры



Монтаж

Монтаж и обслуживание разрешается только специальному персоналу, квалифицированному и обученному в работе с сжиженными углеводородными газами. Данный продукт должен быть инсталлирован и употреблен только при строгом соблюдении всех принятых и действующих норм и законов.

Устройство должно быть проверено на наличие внешних повреждений до установки. Если какое-нибудь повреждение или другие дефекты обнаружены при проверке, устройство не должно быть установлено.

Арматура - Контрольное оборудование
Запасные части - Автомобильное и промышленное оснащение - Производство и сервис

Насосная и компрессорная техника
Системы перегрузки – Заправочные станции
Ремонт и обслуживание

Flüssiggas-Anlagen GmbH
Peiner Straße 217
D-38229 Salzgitter
Germany – Германия
Telefon: +49 / 5341 / 8697-0
Telefax: +49 / 5341 / 8697-11
<http://www.fas.de>



Внимание! Перед монтажом продукт должен быть осмотрен на предмет внешних дефектов или повреждений. В случае обнаружения дефектов или повреждений установка категорически запрещена!

Транспортировка и хранение

Пистолет должен транспортироваться в упаковке, предотвращающей от повреждения и загрязнения; рекомендуется хранить в сухом и чистом месте. При длительном хранении рекомендуется использовать восковую смазку или полиэтиленовую упаковку.

Техобслуживание

Пистолет практически не нуждается в техобслуживании. Генеральную проверку рекомендуется проводить один раз в год; если иное не установлено действующими нормативными актами; проверка должна проводиться только квалифицированным персоналом.

Ремонт / Гарантия

При неправильной работе необходимо отправить изделие к изготовителю / продавцу с указанием возникшей неисправности. Мы гарантируем качество и безопасность нашей продукции, при условии ее хранения, установки и эксплуатации в полном соответствии с требованиями настоящего технического паспорта и национальными нормативными документами.

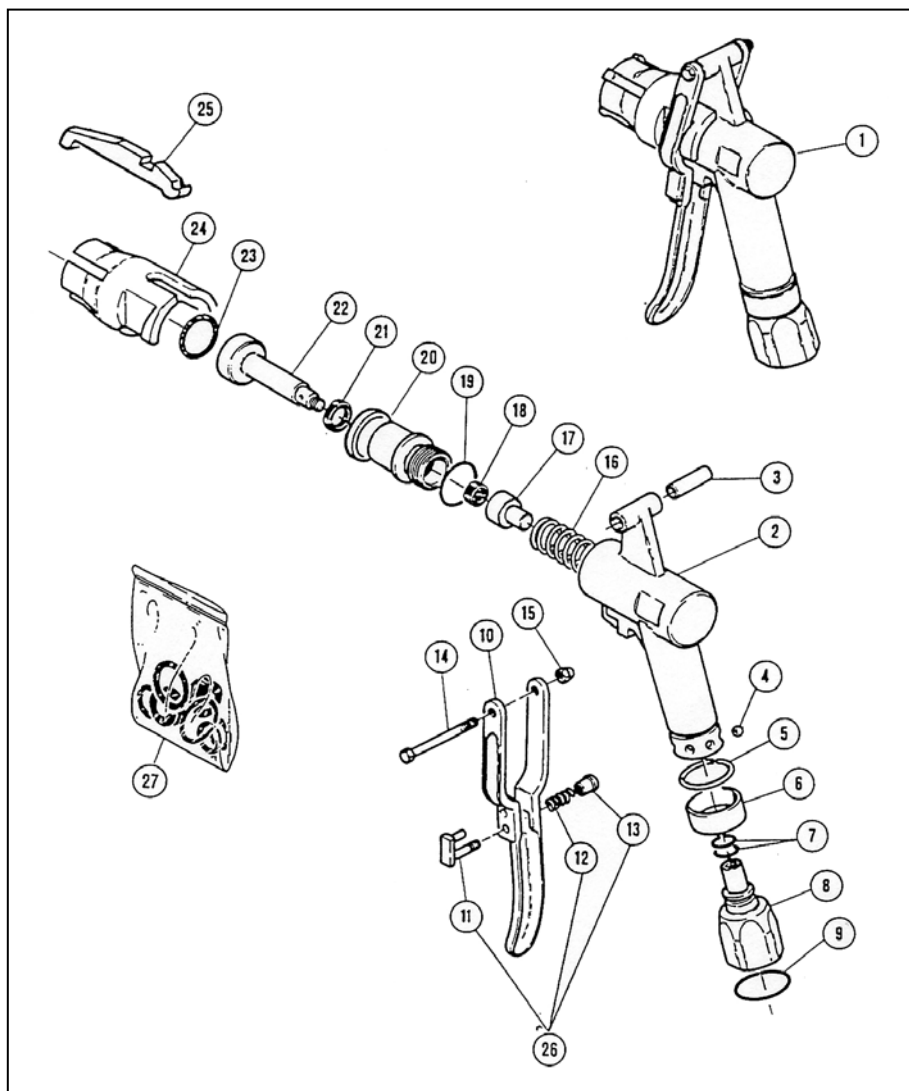
Запрещается проводить самостоятельно любые ремонтные работы, так как при этом теряется гарантийное право.

Свидетельство о приемке.

Испытание	Результат
Внешний осмотр	Соответствует
Проверка прочности и плотности корпусных деталей	Норма
Проверка работоспособности	Норма
Проверка упаковки и комплектности поставки	Соответствует

Настоящим подтверждается, что изделие признано годным к эксплуатации.
штамп

Дата передачи оборудования клиенту _____



- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--|
| 1. | Пистолет, заправочный (FAS-13298) | 15. | Гайка (FAS-13573) |
| 2. | Корпус (FAS-13560) | 16. | Пружина (FAS-13574) |
| 3. | Втулка (FAS-13561) | 17. | Клапан (FAS-34017) |
| 4. | Шарик (FAS-13562) | 18. | Уплотнение |
| 5. | Кольцо крепления (FAS-13563) | 19. | Кольцо, уплотнительное (FAS-13577) |
| 6. | Воротник (FAS-13564) | 20. | Головка (FAS-34019) |
| 7. | Кольцо, уплотнительное (FAS-13565) | 21. | Кольцо, уплотнительное (FAS-13579) |
| 8. | Вставка (FAS-13566) | 22. | Поршень (FAS-34021) |
| 9. | Кольцо, уплотнительное (FAS-13567) | 23. | Пружина (FAS-34022) |
| 10. | Рычаг (FAS-13568) | 24. | Муфта (FAS-13296) |
| 11. | Вилка (FAS-13569) | 25. | отсутствует |
| 12. | Пружина (FAS-13570) | 26. | Вилка (FAS-13585) |
| 13. | Кнопка (FAS-13571) | 27. | Набор уплотнительных колец (FAS-34026) |
| 14. | Болт (FAS-13572) | | |