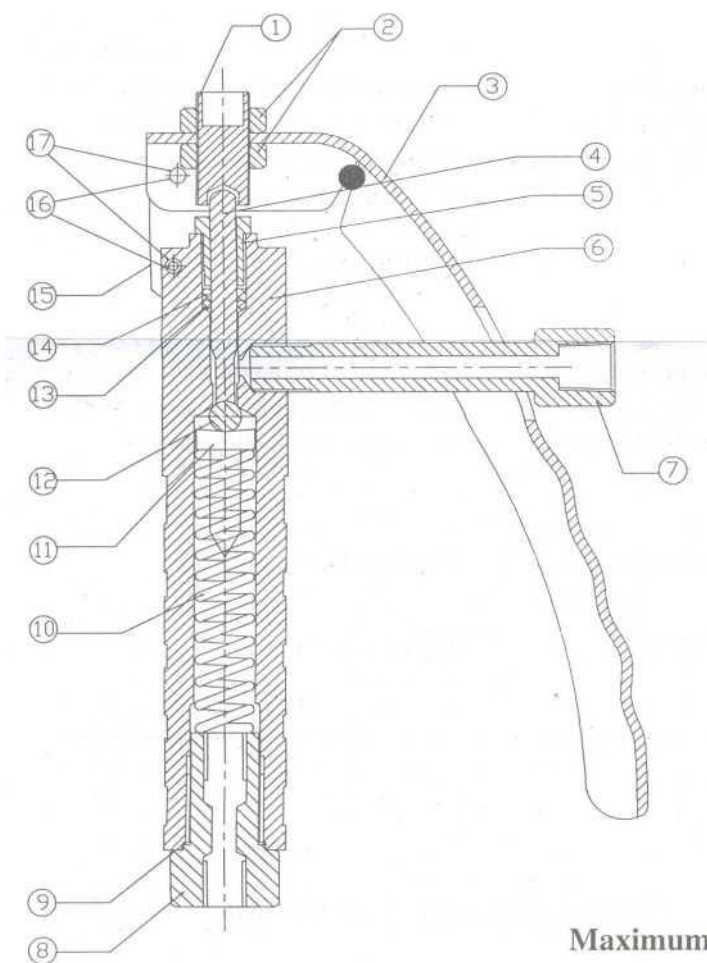


ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Профессиональный смазочный пистолет
для нагнетателя GR43420.

ДЕТАЛИРОВКА И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



#	
1	Установочный винт
2	Верхняя гайка
3	Рычаг управления
4	Шток
5	Направляющий стержень
6	Корпус
7	Выпускной клапан
8	Входное отверстие
9	Шайба
10	Поршень
11	Сепаратор
12	Шаровый клапан
13	Кольцо
14	Шайба
15	Боковая клипса
16	Заклепка
17	Контргайка

давление 7500 PSI /517 бар

Описание :

Обеспечивает непрерывную подачу смазки при нажатии на "курок" пускового устройства/триггера
Имеет в конструкции шарнирное соединения, позволяющее работать под углом до 360 °

Комплектуется трубкой 150 мм и 4-х лепестковым наконечником Heavy Duty

Резьба входящего разъема: 1/4" BSPT (мама)

Регулировка:

1) Сброс давления. Это достигается через следующие простые шаги:

- Отключите подачу воздуха для насоса
- Отпустите ручку управления (3),

Примечание: рекомендуется использовать со смазкой до консистенции 2 по шкале NLGI (включительно). Более густая консистенция или смазка, загустевшая из-за низких температур может привести к затруднениям подачи смазки.

ВНИМАНИЕ:

Раздача смазки производится под высоким давлением. Из-за высокого рабочего давления есть опасность попадания смазки на кожу или глаза.

Никогда не вставляйте напротив раздаточного патрубка. Никогда не направляйте патрубок нагнетателя на себя или кого-то другого.

В большинстве случаев выброс смазки происходит из-за разрыва элементов, находящихся под давлением. Убедитесь, что все детали системы способны выдержать рабочее давление. Никогда не превышайте рекомендованное давление системы. Помните, давление смазки в 50 раз больше давления воздуха на входе. Негерметичные, разорванные или повреждённые шланги могут стать причиной травм. Перед каждым использованием проверяйте шланги на износ, утечку или слабые соединения. Регулярно подтягивайте все соединения и заменяйте повреждённые или слабые шланги.

Если в результате прорыва шланга произошёл выброс смазки и получена травма, необходимо оказать первую медицинскую помощь. Не пытайтесь сами оказать медицинскую помощь. Будьте готовы сказать доктору, какая жидкость попала на тело.

Давление воздуха не должно превышать 8 БАР.

Перед проведением сервисных работ или работ по техническому обслуживанию, отключите подачу воздуха, затем нажмите на рычаг, чтобы стравить давление смазки.