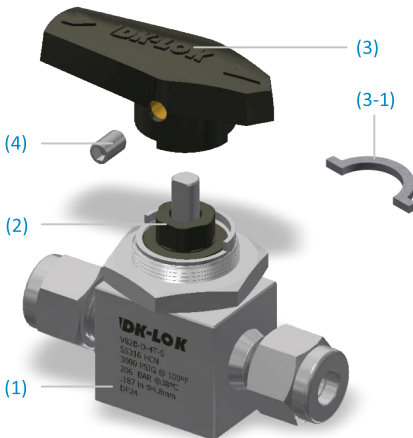


ИНСТРУКЦИЯ по поджатию сальникового узла для шаровых кранов DK-LOK серии

V82/VG82/VL82



Каждый шаровый кран серии V82/VG82/VL82 проходит заводские испытания на герметичность по затвору и плотность соединений при давлении 68,9 бар и температуре 21°C.

В ходе работы клапана может возникнуть необходимость в поджатии сальникового узла.

Наименование деталей

- (1) Корпус (в сборе)
- (2) Втулка сальника
- (3) Рукоятка
- (3-1) Стопорная вставка (только для V82D)
- (4) Установочный винт

Кран	Необходимый инструмент	
	Размер шестигранного ключа под установочный винт	Размер гаечного ключа для втулки сальника
V82A	2mm	8mm
V82B	2.5mm	10mm
V82C	3mm	13mm
V82D	4mm	17mm

WWW.NTA-PROM.RU

Подробную информацию Вы можете найти на сайте компании www.nta-prom.ru или по телефону: +7 (495) 363-63-00 и эл.адресу: info@nta-prom.ru



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед началом проведения работ необходимо убедиться в отсутствии давления в системе.
- Необходимо дважды открыть-закрыть кран, чтобы исключить наличие остаточного давления в системе.

Нарушение этих требований может привести к смерти, травме и материальному ущербу.

ШАГ 1. Снять Рукоятку (3)



ШАГ 1.1. Извлечь Стопорную вставку (3-1)



ШАГ 2. Затянуть Втулку сальника (2) на 1/16 оборота



ШАГ 3.1. Установить Стопорную вставку (3-1) перед установкой Рукоятки (3)



ШАГ 3. Установить Рукоятку (3)



ШАГ 4. Провести испытания перед установкой в систему.



WWW.NTA-PROM.RU

Рекомендуем пройти курсы компании «НТА-Пром» по монтажу фитингов
<http://nta-prom.ru/training/>