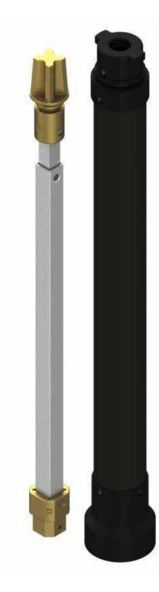
# Телескопические штоки SVPK для задвижек



## Функциональность

Для ручного управления задвижками, установленных на водо- или газопроводах

# Применение

- для задвижек

## Техническое описание

#### Подключение:

- нижним переходником штифтом к шпинделю арматуры
- штыковым замком с поднимающейся крышкой REN, или со стандартной чугунной крышкой с опорной пластиной (VARIO, P30)

## Управление:

- стандартным квадратным Т-образным ключом или набором ключей UNI

## Характеристики:

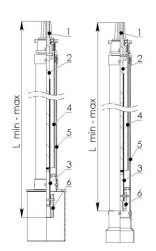
- надежное и быстрое управление различными типами задвижек
- простой монтаж без инструментов
- простая регулировка длины для того, чтобы достичь требуемой эксплуатацией (установкой) глубины в соответствии с уровнем земли
- телескопическое соединение, поглощающее удары и вибрации на арматуре или трубопроводе
- хорошая функциональная полезность в соотношении с затратами

### Материал

- стальной квадратный стержень 11.375, размер 18x18 мм (DN 40-150), размер 20x20 мм (DN 200-300)
- стальной квадратный профиль 11.375, размер 25х25 мм (DN40-150), размер 30х30 мм (DN200-300)
- верхняя защитная гильза из ПЭ повышенной плотности, нижняя защитная гильза из ПЭ повышенной плотности
- с обработанной поверхностью с усиленной антикоррозийной защитой, защитный горячеоцикованный слой в соответствии со стандартом CSN EN ISO 1461



Bottoms parts для DN 40 -DN 150 DN 200 - DN 300



L – фактическая длина

 пирамидальная соединительная деталь и муфта, чугун GGG40/EN JS 1030, оцинкованный

Исполнение телескопических штоков нестандартной длины, конструкции и используемых материалов (нержавеющая сталь) в соответствии с потребностями клиентов.

- 1 пирамидальная соединительная деталь
- 2 квадратный стержень 18х18мм, (20х20мм)
- **3** квадратный профиль 25х25мм, (30х30мм)
- 4 защитная гильза 0 50 мм
- **5** защитная гильза 0 63 мм
- 6 чугунная муфта