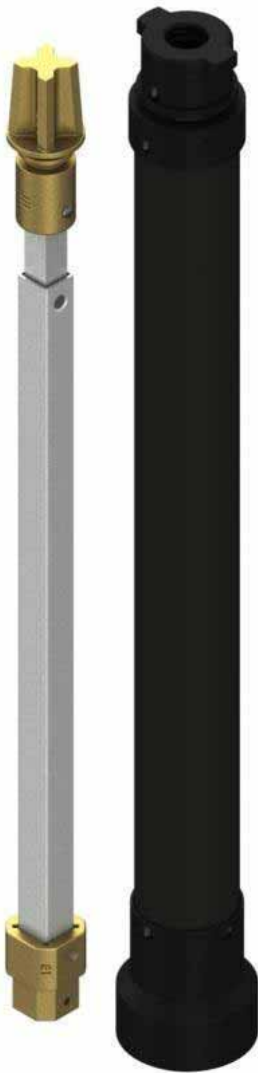


Телескопические штоки SVPK для задвижек



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:

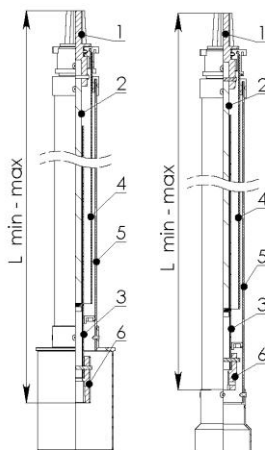
- надежное и быстрое управление различными типами задвижек
- простой монтаж без инструментов
- простая регулировка длины для того, чтобы достичь требуемой эксплуатации (установкой) глубины в соответствии с уровнем земли
- телескопическое соединение, поглощающее удары и вибрации на арматуре или трубопроводе
- 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 25x25 мм (DN40-150), размер 30x30 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 горячеоцинкованный 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 18x18мм, (20x20мм)
- 3 – квадратный профиль 25x25мм, (30x30мм)
- 4 – защитная гильза Ø 50 мм
- 5 – защитная гильза Ø 63 мм
- 6 – чугунная муфта