

Описание продукта

Телескопический шток V993 – высокоэффективный инструмент для надземного управления клапанами, установленными на подземных трубопроводах. Требуемую высоту штока легко настроить, благодаря регулируемому механизму.



Область применения

- Питьевое водоснабжение
- Отвод сточных вод
- Пожарные трубопроводы

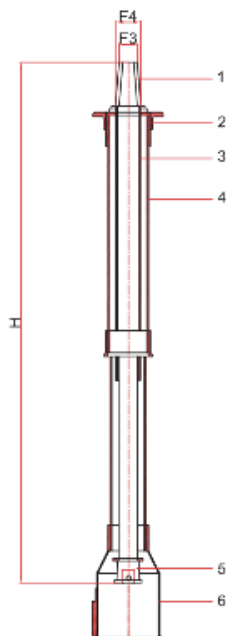
Сопутствующие продукты

- Ковер для задвижки V991
- Ковер для гидранта V992
- Клиновые задвижки серии V15

Преимущества продукта

- Удобная и продолжительная эксплуатация.
- Блокировочный механизм предупреждает сложение штока.
- Шток выполнен из коррозионностойких материалов.
- Имеет адаптер для Т-образного ключа и конический наконечник.
- Полиэтиленовое покрытие защищает шток от загрязнений.
- Нижнее покрытие защищает область штока арматуры от загрязнений.
- Высоту можно настроить до любого уровня согласно выбранному диапазону высот.
- Легко прикрепляется к штоку арматуры с помощью шпильки.
- Безопасно раскрывается.
- Обнаруживается металлоискателем.
- Подходит для применения с коврами.
- Произведено из экологически безопасных материалов.
- Доступны три различных диапазона высот. Любые нестандартные диапазоны доступны по запросу.
- По запросу также доступен гибкий телескопический шток.

Спецификация материалов и таблица размеров



№	Деталь	Материал
1	Адаптер Т-образного ключа	Высокопр. чугун
2	Верхнее покрытие	Полиэтилен
3	Шток	Оцинкованная сталь
4	Центральное покрытие	Полиэтилен
5	Адаптер штока	Высокопр. чугун
6	Нижнее покрытие	Полиэтилен

Тип	Условный проход арматуры (DN)	Высота штока (H)
Короткий	DN50 - DN300	450 - 700 мм
Средний	DN50 - DN300	650 - 1100 мм
Высокий	DN50 - DN300	1050 - 1750 мм

№	Размер адаптера Т-образного ключа
F3	23 ±2 мм
F4	32 ±2 мм