

V158

СЕРВИСНАЯ ЗАДВИЖКА



Описание продукта

Сервисная задвижка TVN V158 с обрезиненным клином создана для многолетней эксплуатации в различных условиях. Конструкция, включающая крышку с болтами, клин с футеровкой EPDM и гигиеническое покрытие, позволяет использовать задвижку как для питьевой воды, так и для нужд канализации.



Технические характеристики

Условный проход	DN15 - DN50
Условное давление	PN16
Температура	-10°C...+130°C
Исполнение	EN 1171
Строительная длина	EN 558
Стандартное присоединение	EN ISO 228-1 Резьбовое
Покрытие	Эпоксидное покрытие
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19
Привод	Удлиненный шток
	Штурвал

Область применения :

- Подключение домашнего водоснабжения / Сервисное подключение
- Наружные и внутренние водопроводы
- Холодное и горячее водоснабжение
- Баки
- Водоочистные станции

Сопутствующие продукты:

- Ковер для задвижки V991
- Телескопический шток V993
- Т-ключ
- Штурвал



ОРОШЕНИЕ

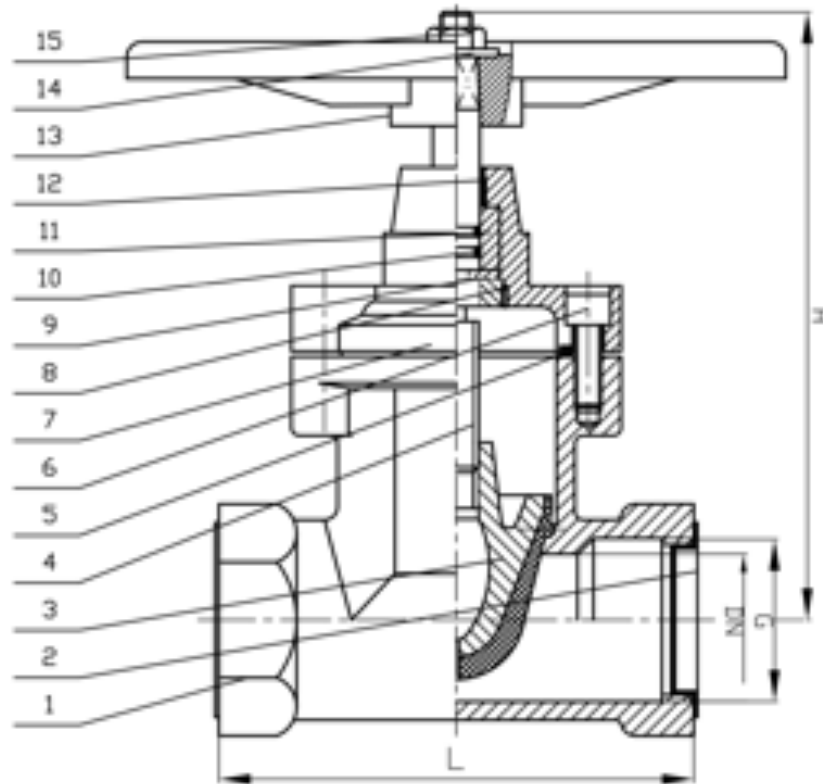


ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Преимущества продукта

- Корпус и клин из высокопрочного чугуна GGG40/50 обеспечивают высокую прочность на удар и растяжение.
- Полнопроходное исполнение обеспечивает минимальные потери давления и высокую энергоэффективность.
- Не требует обслуживания.
- Клин, полностью футерованный EPDM, полностью прерывает поток и может абсорбировать его мельчайшие частицы. Футеровка NBR доступна по запросу.
- Шток из нержавеющей стали с усиленной резьбой
- Не требующие обслуживания и стойкие к коррозии многочисленные кольцевые прокладки продляют срок эксплуатации.
- Готовый к присоединению удлиненный шток.
- Медная гайка обеспечивает надежную фиксацию штока и низкий крутящий момент.
- Изолированные болты крышки исключают риск коррозии.
- Двухстороннее применение. Можно устанавливать на горизонтальные и вертикальные трубы с различным направлением потока.
- Жесткая структура клина предотвращает вибрацию.
- Благодаря точной обработке штока для управления задвижкой нужен небольшой крутящий момент.
- Толщина защитного покрытия корпуса – 250 мкм (изнутри и снаружи). По запросу толщину слоя можно увеличить.
- Опционально доступно защитное покрытие с разрешением к применению в питьевом водоснабжении WRAS.
- Подходит для применения в условиях вакуума.
- Подходит для отсечения и изоляции потока. Не подойдет для регулирования.
- Подходит для наземного применения. Управляется с помощью штурвала, редуктора, привода и удлиненного штока.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на седло – PN x 1.1, на корпус – PN x 1.5.

Спецификация материалов и таблица размеров



DN	L	H	G
15	105	185	BSP 1/2"
20	105	185	BSP 3/4"
25	115	202	BSP 1"
32	115	202	BSP 1 1/4"
40	152	208	BSP 1 1/2"
50	152	208	BSP 2"

№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40/50
2	Заглушка	Нейлон
3	Клин	Высокопрочный чугун / EPDM
4	Шток	AISI 420
5	Прокладка	NBR / EPDM
6	Болт крышки	Сталь
7	Крышка	Высокопрочный чугун GGG40/50
8	Гайка штока	Медь
9	Болт	Сталь
10	Стопорное кольцо	Медь
11	Прокладка	NBR / EPDM
12	Кольцевое уплотнение	EPDM
13	Грязесъемник	NBR / EPDM
14	Наконечник/ Штурвал	Высокопрочный чугун GGG40/50
15	Болт	Сталь