

# V205

## ОБРАТНЫЙ ШАРОВЫЙ КЛАПАН С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



### Описание продукта

Обратный шаровый клапан с резьбовым соединением TVN V205 – наиболее распространенный тип клапана для применения со сточными водами. Его конструкция обеспечивает непрерывное прохождение потока среды с твердыми частицами. Шар не перекрывает движение рабочего потока.



#### Технические характеристики

Условный проход	DN32 - DN80
Условное давление	PN 10 -16
Температура	-10°C...+70°C
Исполнение	EN 12334 / EN 16767
Строительная длина	EN 558 Ряд 48 / DIN 3202 F6
Присоединение	EN228 резьбовое
Покрытие	Эпоксидное покрытие
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19

#### Область применения

- Канализация и сточные воды
- Непитьевая вода
- Промышленное применение

#### Сопутствующие продукты

- Ножевая шиберная задвижка V150
- Клиновая задвижка V151
- Фланцевый адаптер V351

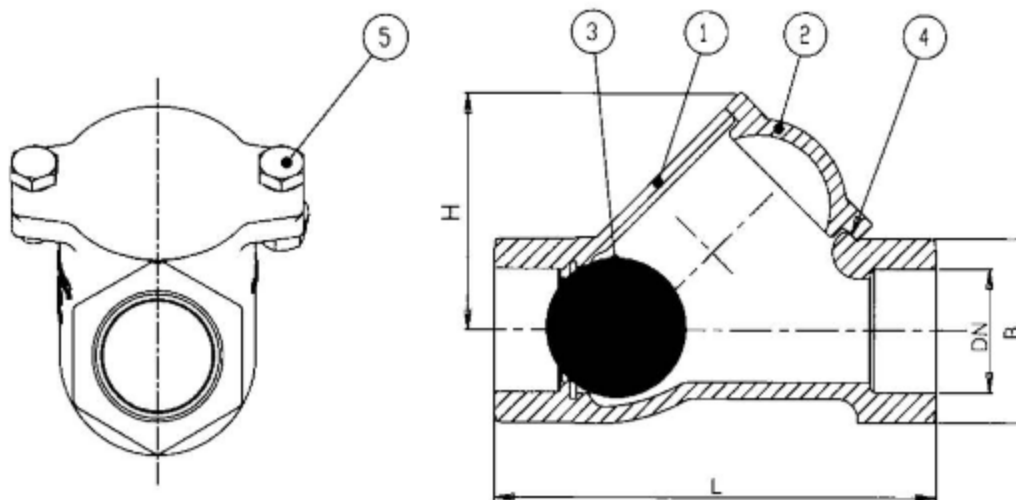


КАНАЛИЗАЦИЯ

### Преимущества продукта

- Самоочищающаяся полнопроходная конструкция обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Гладкий корпус обеспечивает полный напор с низкой потерей давления.
- Риск блокировки клапана мусором исключен.
- Компактное исполнение упрощает монтаж.
- Корпус и крышка изготовлены из высокопрочного чугуна с внутренним и наружным эпоксидным покрытием.
- Крышка клапана легко и быстро снимается.
- Возможен горизонтальный и вертикальный монтаж.
- Фланцевое соединение согласно EN 1092-2 / ISO 7005-2.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: 1.1 x PN (PN16 = 17.6 бар); на корпус – 1.5 x PN (PN16 = 24 бар).

### Спецификация материалов и таблица размеров



№	Деталь	Материал
1	Корпус	Высокопр. чугун
2	Крышка	Высокопр. чугун
3	Шар	Сталь+NBR
		Сталь+EPDM
4	Прокладка крышки	NBR
		EPDM
5	Болты	Нержавеющая сталь

Размер	L	B	H	Масса (кг)
DN32	135	50	72	2
DN40	145	60	85	2
DN50	175	70	100	3
DN65	200	90	125	5
DN80	248	108	160	7.5