



- простой компактный дизайн
- полный поток
- литой корпус и крышка
- шар с прорезиненной поверхностью
- автоматическое управление

#### ЗАЯВЛЕНИЕ

- водопроводная или канализационная сеть
- промышленное распределение химически инертных жидкостей



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- предотвращение обратного перетока рабочей среды в трубопроводе
- функция самоочистки (прорезиненный шар и гладкая внутренняя поверхность клапана предотвращают оседание грязи)
- возможна горизонтальная или вертикальная установка
- тихая работа
- низкий перепад давления
- простота обслуживания
- долгая жизнь

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочий диапазон: вода, сточные воды и другие неагрессивные жидкости по температуре от -10 °C до +70 °C, рабочее давление: макс. 1,6 МПа (подробнее в таблице 2)

Строительная длина: по данным производителя

Присоединение к трубопроводу: резьбовое EN 10226-1

Тестирование: каждый клапан тестируется в соответствии с EN 12266 и поставляется с сопроводительной документацией согласно с EN 10204

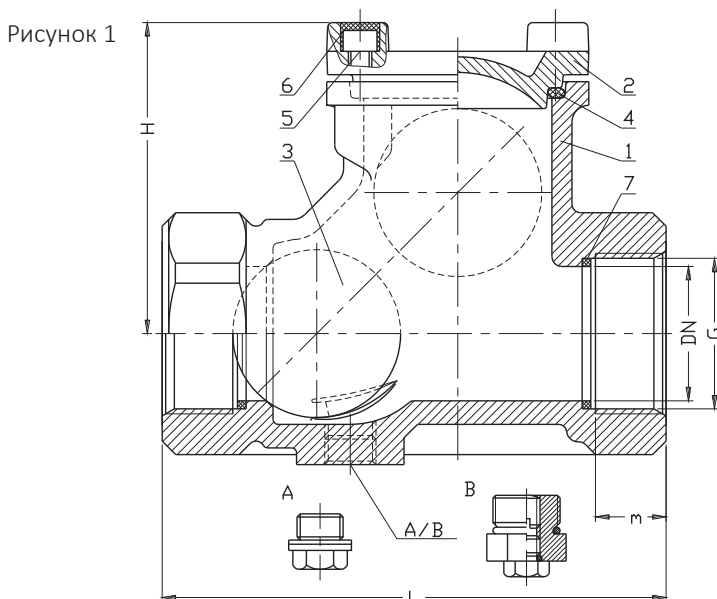


Таблица 1 СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

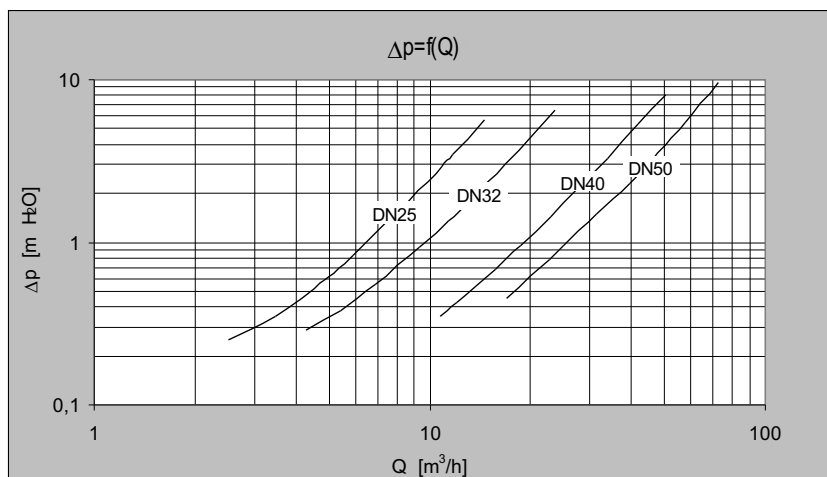
Поз.	Название детали	Материал
1	Корпус	Ковкий чугун EN GJS-400-15 <sup>1)</sup>
2	Крышка	Ковкий чугун EN GJS-400-15 <sup>1)</sup>
3	Шар	Ковкий чугун EN GJS-400-15 + вулканизированный NBR
4	Уплотнение крышки	NBR
5	Винт	Fe/Zn5 EN ISO 4762
6	Пробка	Воск

<sup>1)</sup> с защитным эпоксидным покрытием мин. 250 мкм, согласно с EN 14091

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

DN	G	L	m	H	váha (kg)
25	1"	120	18	75	1,7
32	5/4"	140	18	75	2,2
40	6/4"	150	20	89	3,1
50	2"	220	35	113	5

## ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ

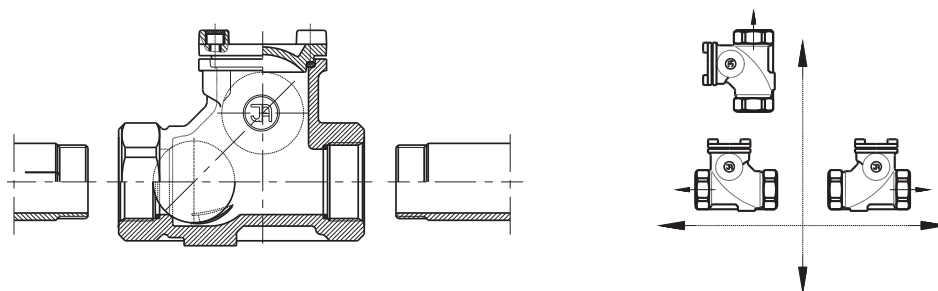


## ОПЦИИ

- винты из нержавеющей стали
- со сливной пробкой
- со сливной пробкой и вентиляцией
- легкий шар (алюминиевый сплав)
- уплотнение EPDM + шар вулканизированный EPDM (диапазон температур от -10 °C до +120 °C)

## УСТАНОВКА

Рисунок 2



*Данные в каталоге предназначены только для информации, и производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.*