



КЛАПАН AVK ОБРАТНЫЙ ШАРОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ, PN10

53/42

Из нержавеющей стали AISI 316, DN80, 100 и 150

Обратный шаровый клапан AVK самоочищающийся, полнопроходный. Шар во время работы вращается и исключает риск прилипания к нему инородных частиц. Полный и гладкий проходной канал обеспечивает низкие потери напора и предотвращает образование осадка в днище. Обратные шаровые клапаны AVK поставляются в 2-х исполнениях: резьбовые и фланцевые. В стандартном исполнении ядро шара имеет покрытие из резины NBR. По запросу шар можно заказать из полиуретана с различной массой.

Описание:

Обратный фланцевый шаровой клапан . Для очищенных сточных вод и нейтральных жидкостей до макс. 70°C.

Стандарты:

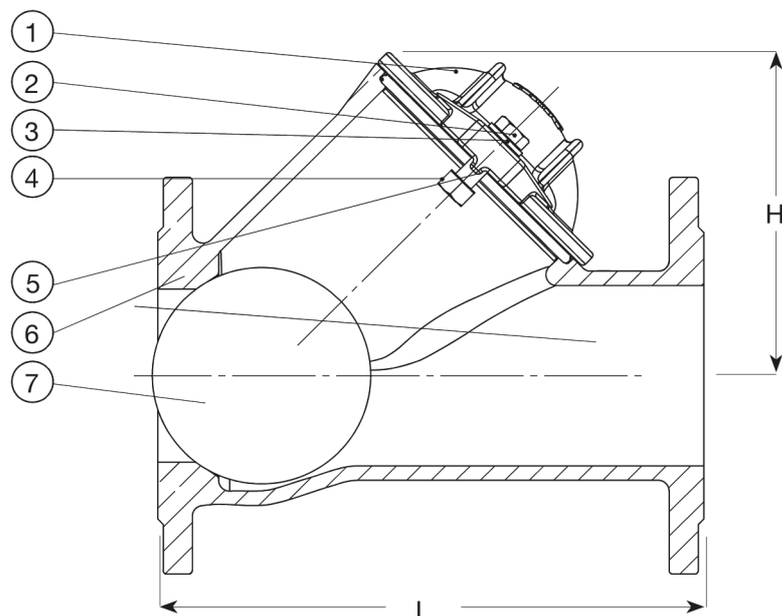
- Конструкция по стандарту EN 12050-4
- Межфланцевое расстояние по EN 558, Таблица 2, базовая серия 48
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Ключевые преимущества:

- Клапан самоочищающийся. Шар вращается во время работы, что предотвращает залипание на нем инородных частиц;
- Полный проходной канал клапана обеспечивает низкие потери напора и минимальное противодавление;
- Гладкий проход исключает риск образования осадков в днище;
- Шар из алюминия для DN80 и DN100, из чугуна для DN150, вулканизирован резиной NBR. Оптимальная твердость резины препятствует застреванию шара в седле;
- Шар также можно заказать из полиуретана. Такой шар применяется в абразивной среде, где благодаря его массе можно избежать появления вибрации и гидравлического удара;
- Компактный дизайн и легкий вес;
- Корпус, крышка, болты и гайки из нержавеющей стали



Expect... **AVK**



Перечень компонентов:

1. Крышка	нержавеющая сталь AISI 316	5. Кольцо O-сечения	резина NBR
2. Болт	нержавеющая сталь A2	6. Корпус	нержавеющая сталь AISI 316
3. Шайба	нержавеющая сталь A2	7. Шар	Алюминий или чугун с покрытием NBR
4. Гайка	нержавеющая кислотоустойчивая сталь A4 с покрытием Delta		

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	PN	Рассверловка	L	H	Расчетная
	мм		фланцев	мм	мм	масса кг
53-080-42-1090	80	PN10	PN10/16	260	148	12
53-100-42-1090	100	PN10	PN10/16	300	182	16
53-150-42-1090	150	PN10	PN10/16	400	251	31