



Клапан воздушный VGA автоматический фланцевый

ТИП V67.10

DN 40-150
PN 10/16

Стандарты:

- ТУ 28.14.11-021-15861587-19;
- Присоединение к трубопроводу:
ГОСТ 33259-2015 исп. В ряд 2
(EN 1092-2)

Рабочая среда:

- Питьевая вода и нейтральные жидкости (неагрессивные к материалам изделия) без твердых включений
- Максимальная температура рабочей среды до +70°C

Испытания:

- Прочность корпуса 1,5хPN;
- Герметичность корпуса 1,0хPN;
- Герметичность затвора 1,1хPN;

Установка:

- В колодцах, камерах и помещениях

Особенности:

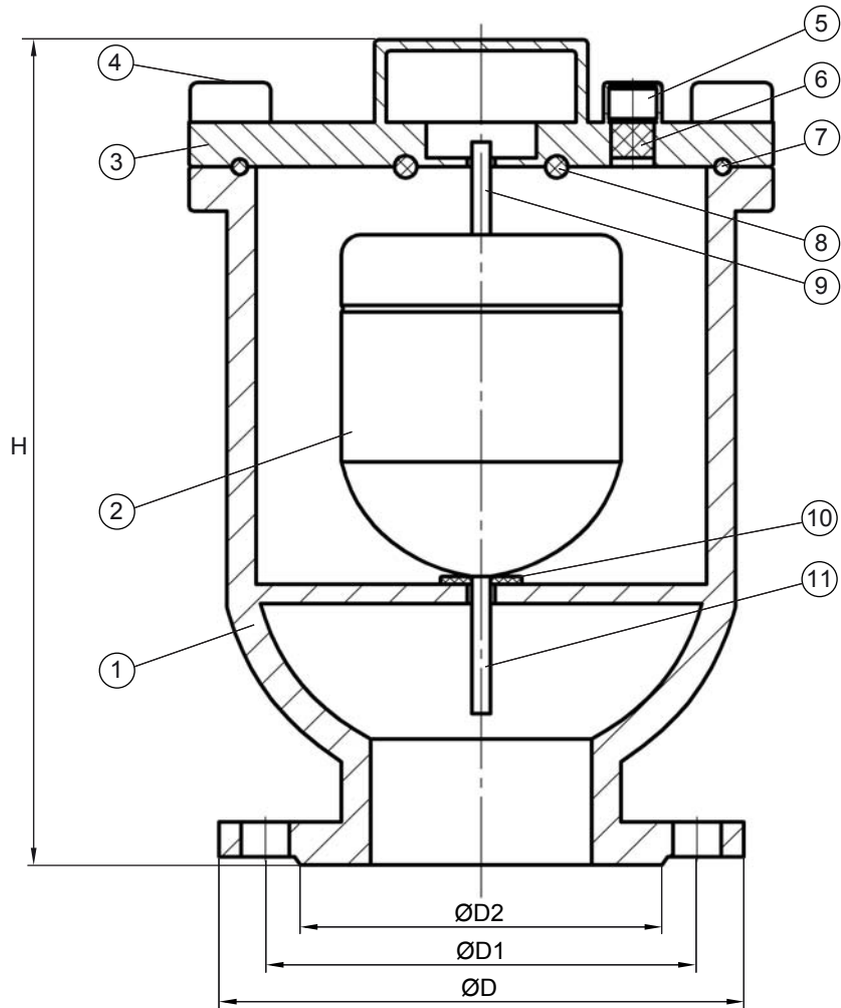
- Предназначен для автоматического выпуска небольшого количества воздуха при заполнении системы;
- Фланцевое присоединение;
- Для вертикального монтажа в верхних точках трубопровода ;
- Защитное покрытие частей из некоррозионностойких материалов - эпоксидное, нанесенное электростатическим способом.

Материалы:

Корпус	Высокопрочный чугун
Поплавок	Нержавеющая сталь
Крышка	Высокопрочный чугун
Болт крышки	Сталь оцинкованная
Прокладка крышки	Резина СКЭПТ (EPDM)
Седло	Резина СКЭПТ (EPDM)
Направляющая	Нержавеющая сталь

Компоненты:

- 1 Корпус
- 2 Поплавок
- 3 Крышка
- 4 Болт крышки
- 5 Заглушка
- 6 Пробка
- 7 Прокладка крышки
- 8 Седло
- 9 Направляющая
- 10 Кольцо посадочное
- 11 Направляющая



Размеры указаны в мм

DN	H	D	D1	D2	Масса*, кг
40	319	150	110	88	10
50	319	165	125	102	12
65	319	185	145	122	15
80	319	200	160	138	18
100	413	220	180	158	26
150	413	285	240	212	78

* Согласно чертежам, фактическая масса может незначительно отличаться

Обозначение при заказе:

КВ.хххх.зз.V67.10

хххх - номинальный диаметр

зз - номинальное давление