

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ВОЗДУХООТВОДЧИК
ДВУХКАМЕРНЫЙ ТРОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру10
PVTGD 4200



ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

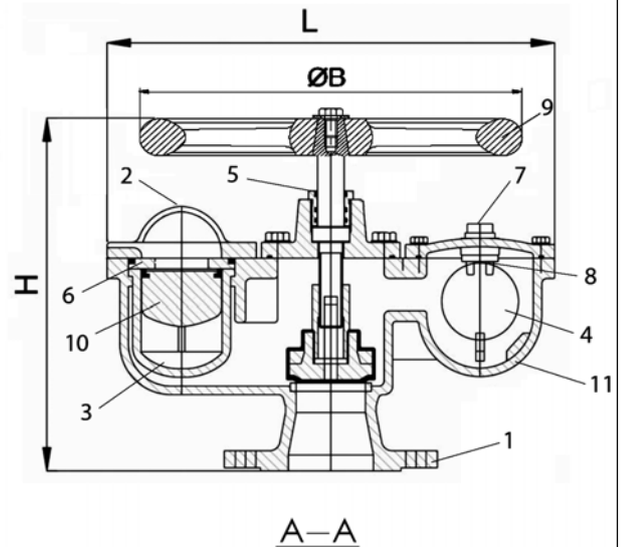
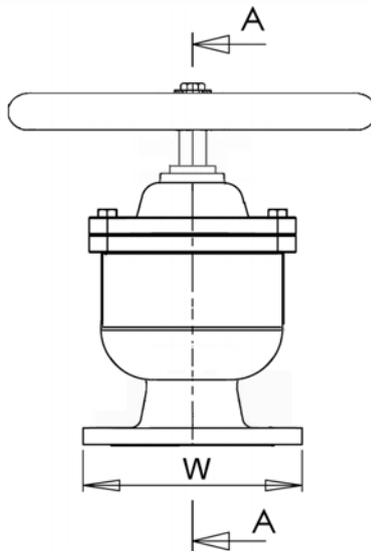
1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).
3. Удаление воздушных карманов из трубопровода во время эксплуатации системы

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду50 до Ду150

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Крышка	Ковкий чугун
10	1	Большой шар	Полиэтилен
9	1	Штурвал	Ковкий чугун
8	1	Суппорт	Бронза
7	1	Отверстие	Бронза
6	1	Диск	Бронза
5	1	Прокладка	EPDM
4	1	Малый поплавок	Полиэтилен
3	1	Корзина	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
50	2"	350	460	200	27
65	2 1/2"	350	460	200	28
80	3"	350	460	200	29
100	4"	415	530	250	52
125	5"	415	530	250	53
150	6"	415	530	280	56

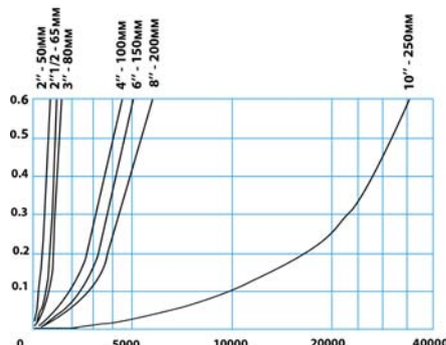
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -10°C / +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1
 Фланцевое соединение Ру10 согласно норме EN 1092-2

Расход воздуха при запуске системы



Разрезание при остановке системы

