

ОДНОКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVD 4250

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).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

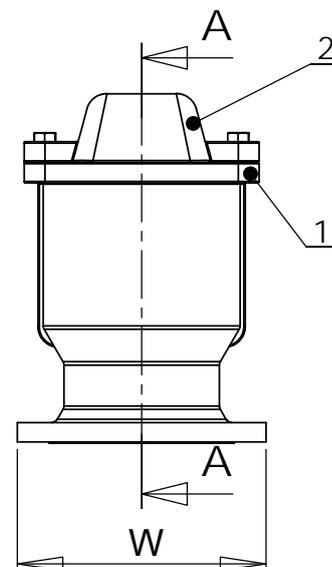
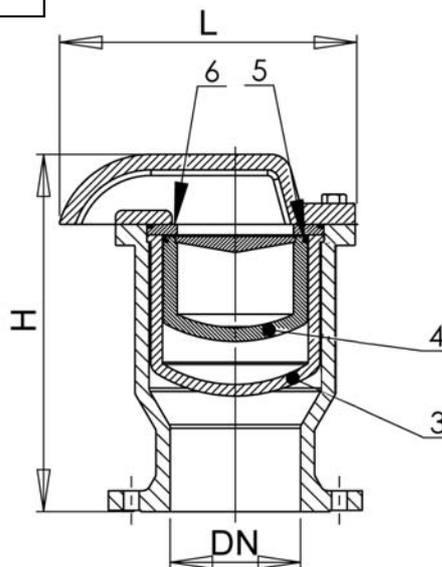
ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Малый поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	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			
40	255	10	180	150	11
50	260	10.25	180	165	11
65	260	10.25	180	185	12
80	260	10.25	180	200	14,5
100	320	12.5	265	235	24,2
125	320	12.5	265	270	27
150	320	12.5	265	300	31,5
200	450	17.75	345	360	56
250	810	32	440	425	180



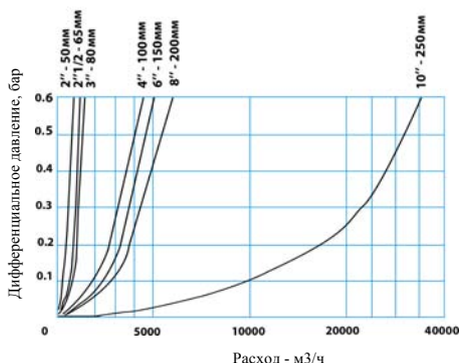
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру25 согласно норме EN1092-2.

Расход



Приход

