

# ОДНОКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

## PVD 4260

### 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
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

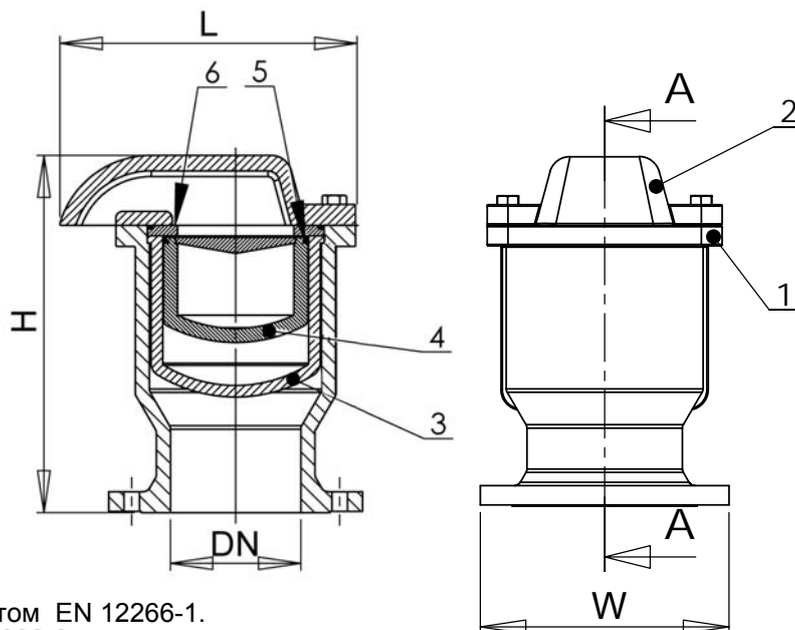
Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2	255	180	150	11
50	2"	260	180	165	11
65	2 1/2	260	180	185	12
80	3"	260	180	200	14,5
100	4"	320	265	235	24,2
125	5"	320	265	270	27
150	6"	320	265	300	31,5
200	8"	450	345	375	57
250	10"	810	440	450	185

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

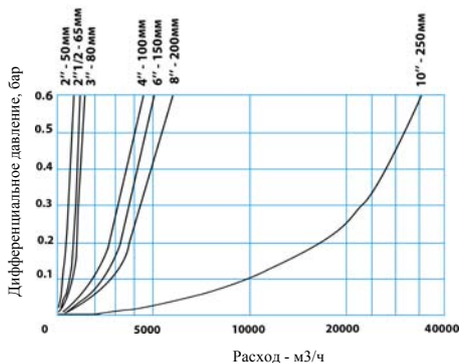
Максимальная температура : -10°C / +80°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.  
Фланцевое соединение Ру40 согласно норме EN1092-2.



Расход



Приход

