

Ref. : PVT4250

Rev. : C

Date : 11/06/2018

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВУХКАМЕРНЫЙ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру25

PVT 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).
3. Удаление воздушных карманов из трубопровода во время эксплуатации системы

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Крышка	Ковкий чугун
10	1	Малый поплавок	Полипропилен*
9	1	Герметичная фаска	Нитрил
8	1	Суппорт	Латунь
7	1	Пробка	Латунь
6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Большой поплавок	Полипропилен*
3	1	Корзина	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

* Полиэтилен при Ду250

РАЗМЕРЫ

Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2"	255	325	150	17
50	2"	260	325	165	17
65	2 1/2"	260	325	185	21
80	3"	260	325	200	22
100	4"	320	370	235	34
125	5"	320	370	270	35
150	6"	320	370	300	37
200	8"	450	370	360	69
250	10"	700	633	425	187

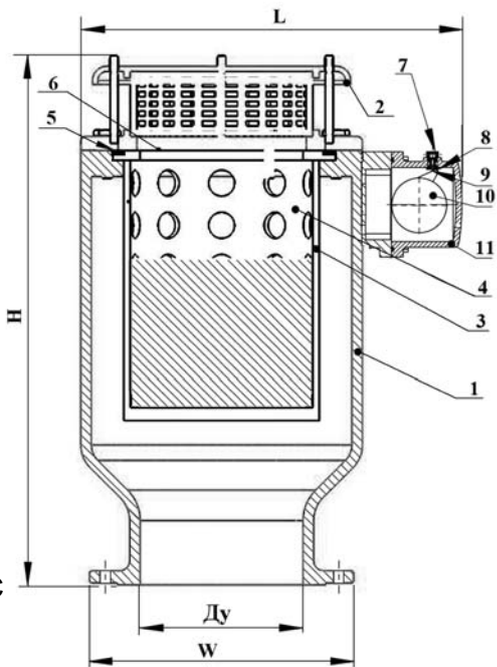
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

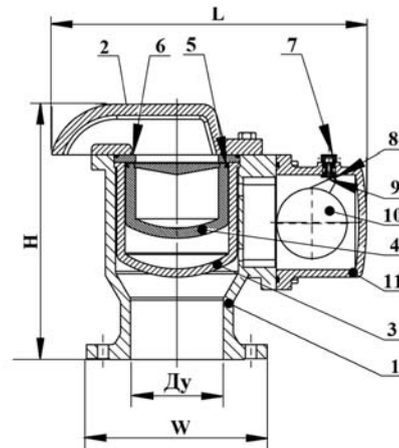
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1

Фланцевое соединение Ру25 согласно норме EN 1092-2

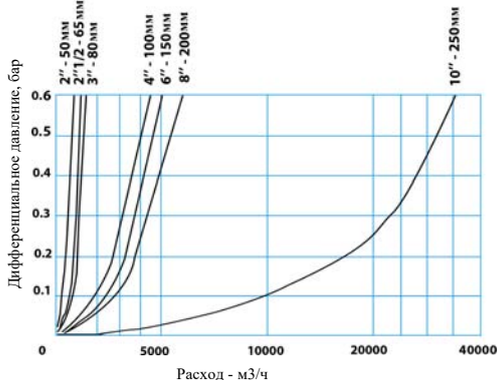


Ду250

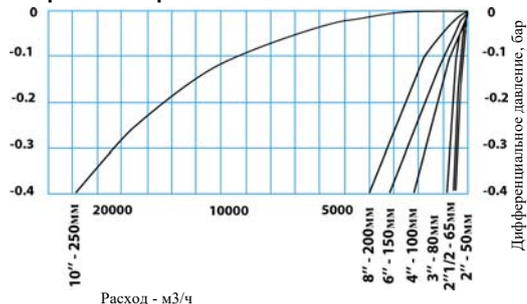


Ду40-200

Расход воздуха при запуске системы



Разрезание при остановке системы



TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr