

Ref. : PVT3200 pas.

Rev. : Initial

Page : 1/1

ДВУХКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVT 3200



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

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 Ду300

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Внешний шестипозиционный штекер	Нерж. сталь 304
10	1	Фильтрующая сетка	Нерж. сталь 304
9	1	Шумоподавляющая гластина	Нерж. сталь +NBR
8	1	Выпускной клапан	Нерж. сталь 304
7	1	Сердечник	Нерж. сталь 304
6	1	Крышка	Серый чугун
5	1	Уплотнительное кольцо	Нитрил
4	1	Уплотнение	Нитрил
3	1	Поплавковый поршень	Полипропилен
2	1	Поплавок	Нерж. сталь 304
1	1	Корпус	Серый чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

мм	Ду		L	L1	H	H1
	дюйм					
50	2"		289	220	324	297
65	2 1/2"		289	220	324	297
80	3"		339	248	381	351
100	4"		405	290	436	408
150	5"		501	350	506	472
200	6"		581	400	576	542
300	10"		731	500	740	704

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

