

Подземный воздушный клапан двойного действия.
Фланец по EN 1092-2: 1997, DIN 2501, для соединения с фланцами DN 50, DN 80, DN 100 или 2" по стандарту BSP

Назначение:

- для воды и нейтральных жидкостей (не для сточных вод) T макс.+90°C
 - для бесколодезной или колодезной установки
- Рабочее давление:
 0,1 - 10 бар
 0,2 - 16 бар
 макс.: 16 бар

Исполнение / дополнительное оборудование по заказу:

- Вакуум - только нагнетание воздуха
- Система затвора для предотвращения гидроударов
- Подземный, для агрессивных слоев почвы
- Изоляция : внутренняя или наружная
- Двойная защита от промерзания (изнутри и снаружи)

Стандартное исполнение:

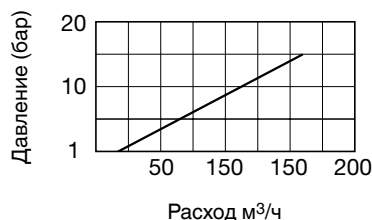
Высота клапана от 500 мм до 2440 мм позволяет установить его ниже точки промерзания. Дренажный патрубок с встроенным обратным клапаном для стока воды из корпуса клапана.

Материалы:

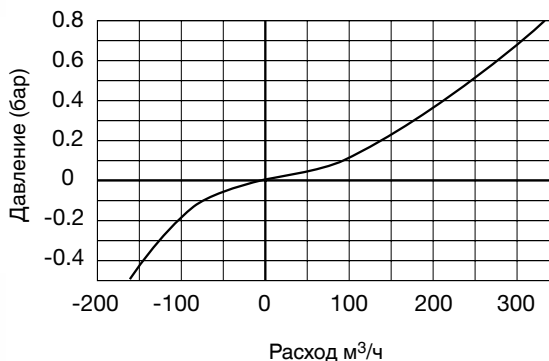
Основание	Высокопрочный, шарографитный чугун
Крышка, стопор (затвор)	Алюминий
Мостик, болт мостика, основание, корпус, удерживающая шпонка	Нейлон с волокнистым наполнителем
Коробка воздушного клапана	ПВХ
Уплотнение в сборе	Развертывающееся уплотнение из резины EPDM, заглушка и крышка уплотнения из нейлона с волокнистым наполнителем, винт из нержавеющей стали
Переходная муфта	Нержавеющая сталь
Штифт – фиксатор, стяжной стержень	Нержавеющая сталь AISI 304
Стержень болта, болты, самоконтрящаяся колпачковая гайка, шайба, пружинная кнотрящая шайба	Нержавеющая сталь AISI 304
Поплавок	Пенополипропилен
Кольцо круглого сечения	Резина BUNA-N (NBR)



Автоматическое пропускание воздуха



Всасывание воздуха



Подземный воздушный клапан двойного действия.
Фланец по EN 1092-2: 1997, DIN 2501, для соединения с фланцами DN 50, DN 80, DN 100
или 2" по стандарту BSP

Компоненты:

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Основание клапана в сборе | 10. Болт M8 X 20 (DIN 933) | 19. Отсечной клапан | 29. Самоконтрящаяся колпачковая гайка |
| 2. Крышка клапана в сборе | 11. Штифт-фиксатор | 20. Клапан одностороннего действия | 30. Болт |
| 3. Мостик | 12. Стержень болта | 21. Дренаж с обратным клапаном | 31. Шайба |
| 4. Болт мостика | 13. Стопор (пружинный затвор) | 22. Кольцо круглого сечения | 32. Шайба |
| 5. Стяжной стержень | 14. Уплотнение в сборе | 23. Кольцо круглого сечения | 33. Пружинная контрящая шайба |
| 6. Коробка воздушного клапана | 15. Переходная муфта | 24. Кольцо круглого сечения | |
| 7. Основание вентуза | 16. Удерживающая шпонка | 25. Кольцо круглого сечения | |
| 8. Корпус вентуза | 17. Поплавок | 26. Болт | |
| 9. Крышка вентуза | 18. Дренажное соединение | 27. Болт | |
| | | 28. Болт | |

Резьбовое соединение 2"

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-050-8401	2" с резьбой	195	500	7.0
701-050-8402	2" с резьбой	195	755	8.5
701-050-8403	2" с резьбой	195	1055	9.8
701-050-8404	2" с резьбой	195	1355	11.2
701-050-8405	2" с резьбой	195	1555	12.3
701-050-8406	2" с резьбой	195	1830	13.6
701-050-8407	2" с резьбой	195	2135	14.9
701-050-8408	2" с резьбой	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 50

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-050-8411	50	195	500	7.0
701-050-8412	50	195	755	8.5
701-050-8413	50	195	1055	9.8
701-050-8414	50	195	1355	11.2
701-050-8415	50	195	1555	12.3
701-050-8416	50	195	1830	13.6
701-050-8417	50	195	2135	14.9
701-050-8418	50	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 80

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-080-8421	80	195	500	7.0
701-080-8422	80	195	755	8.5
701-080-8423	80	195	1055	9.8
701-080-8424	80	195	1355	11.2
701-080-8425	80	195	1555	12.3
701-080-8426	80	195	1830	13.6
701-080-8427	80	195	2135	14.9
701-080-8428	80	195	2440	16.3

Фланцевое соединение DN 100

№ изделия AVK	DN	D мм	H3 мм	Масса (кг)
701-100-8431	100	195	500	7.0
701-100-8432	100	195	755	8.5
701-100-8433	100	195	1055	9.8
701-100-8434	100	195	1355	11.2
701-100-8435	100	195	1555	12.3
701-100-8436	100	195	1830	13.6
701-100-8437	100	195	2135	14.9
701-100-8438	100	195	2440	16.3

