

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вентиль для подключения с/т приборов

VF.394.N; VF.395.N

ПВП 006

1. Назначение

1.1 Вентиль применяется в качестве запорно-регулирующей арматуры при подключении санитарно-технических приборов (смывного бачка, стиральной или посудомоечной машины и т.п.) к внутриквартирному трубопроводу горячего и холодного водоснабжения.

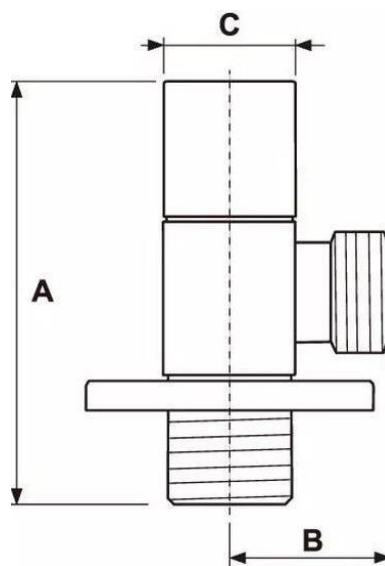
1.2 Вентиль может устанавливаться на трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу его элементов, при давлении рабочей среды до 10 бар и температуре до 100°C.

1.3 Вентиль комплектуется декоративной хромированной чашкой, скрывающей место соединения клапана с водорозеткой.

2. Технические характеристики

Наименование	Ед.изм	Значение
Максимальное рабочее давление	бар	10
Номинальный размер	G	1/2" x 1/2" 1/2" x 3/4"
Температура рабочей среды	°C	0-100
Максимальная температура окружающей среды	°C	50
Средний срок службы	лет	15

3. Конструкция и габаритные размеры



Параметр	VF.395.N.012.012	VF.395.N.012.034	VF.394.N.012.012	VF.394.N.012.034
A, мм	70,5	70,5	65,5	72,5
B, мм	29	29	26,5	26,5
C, мм	23,5	23,5	22	22
Вес, г	165	173	168	176

4. Указания по монтажу

4.1 Вентиль должен устанавливаться так, чтобы рабочая среда поступала под золотник.

4.2 В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

4.3 Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016.).

4.4 Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или полиамидной сантехнической нити.

4.5 Для монтажа вентиля следует пользоваться только рожковым ключом соответствующего размера. Использование разводных или рычажных ключей для монтажа вентиля не допускается.

4.6 Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП 73.13330.2016.

5. Указания по эксплуатации

5.1 Вентиль должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2 Не допускается замерзание рабочей среды внутри клапана.

5.3 Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия.

6. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями),) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями),), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7. Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.3 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

8. Условия гарантийного обслуживания

8.1 Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. В случае возврата, замененное изделие переходит в собственность продавца.

8.3 Изделия при возврате должны быть полностью укомплектованы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара Вентиль угловой круглый VALFEX

№	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торговой организации:

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп или печать торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

Покупатель _____ (подпись/расшифровка)

Гарантия 36 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного характера, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться по адресу: 600027, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Суздальский пр-кт, д. 47, корпус 1. E-mail: pretenz@valfex.ru

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес;
 - контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата «__» _____ 20__ г. Подпись _____

Изготовитель: TAIZHOU YINGFA VALVE CO., LTD.

Адрес изготовителя: Xiaomixi Industrial Zone, Longxi, Yuhuan, Zhejiang, China.

Произведено по заказу: ООО «Валфекс-Трейд»

Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алексеевский, б-р Ракетный, д. 16