

## Сливной клапан со штуцером



Изготовитель: FAR Rubinetteria S.p.A. (Италия, 28024 Гоцано (Новара) ул. Морена 20)

Импортер: АО «Гвардиола» (Россия, г. Москва, ул. Архитектора Власова 55)

Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011 о безопасности машин: № ЕАЭС № RU Д-Т.РА07.В.77120/22, дата регистрации декларации 28.10.2022 г. Срок действия по 27.10.2027г.

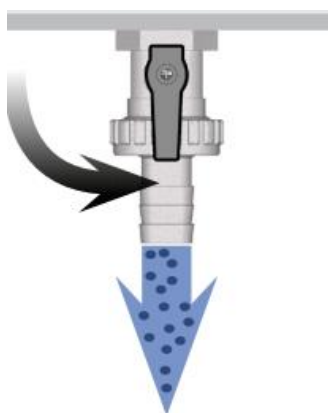


код	3439	3447
Фото		
материал	Латунный с хромированным покрытием	Латунный

Кран специальный сливной промышленного применения со штуцером для подсоединения гибкой трубы предназначен для слива жидкости из систем отопления, охлаждения, водоснабжения или для водоразбора.

Применяется для подключения эластичных напорных шлангов с внутренним диаметром

14 мм или для слива рабочей среды из гидравлических систем при проведении монтажных, ревизионных и демонтажных работ. Предназначен для удаления шлама из систем отопления и водоснабжения.



Подключение к системе отопления или водоснабжения: 1/2" наружная резьба.

Подключение к системе водоотведения: гибкие трубы  $\varnothing$  14 мм.

Поставляется в комплекте с заглушкой, закрывающей сливное отверстие.

Слив шлама производится при повороте ручки до 90 градусов против часовой стрелки, - ручка находится вдоль корпуса крана. Для полного перекрытия потока достаточно повернуть рукоятку по часовой стрелке на 90° (до упора).

### Технические характеристики

Рабочая среда: Вода

Максимальное рабочее давление: 10 bar

Максимальная рабочая температура: 95°C

### Монтаж и эксплуатация

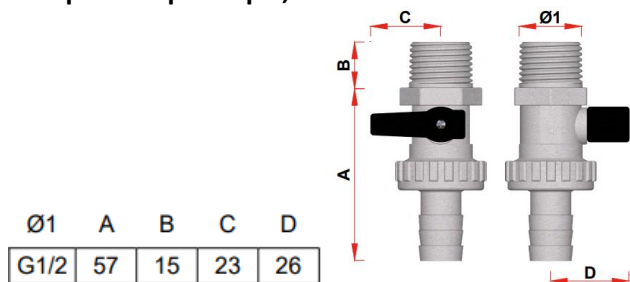
Крепление шланга к штуцеру помощью проволочных скруток запрещается. Для этих целей следует использовать стандартные шланговые хомуты. Не допускается эксплуатировать кран с ослабленным винтом крепления рукоятки. При установке необходимо предусмотреть место для удобного поворота ручки.

Муфтовое соединение должно выполняться с использованием уплотнительных материалов.

Если клапан не использовался в течение длительного времени, то его открытие/закрытие может быть затруднено. В этом случае необходимо снять рукоятку и использовать рожковый ключ. Для исключения «закисания» рекомендуется 1-2 раза в год открыть/закрыть его. При необходимости можно отсоединить штуцер (в том числе и вместе с эластичным шлангом), и заглушить выпуск заглушкой, входящей в комплект.

Заглушка снабжена плоской прокладкой, поэтому дополнительная герметизация данного резьбового соединения не требуется.

**Габаритные размеры, мм**



**Транспортировка и хранение**

Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия 7 лет распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

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;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;