

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ОБРАТНОГО ПОТОКА

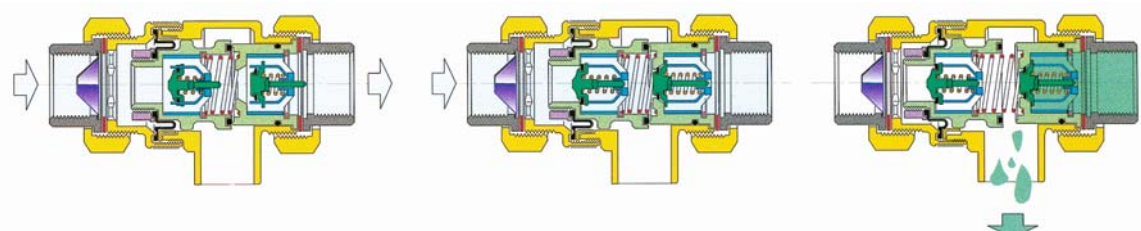
01008
Серия 573

Резиновые уплотнители,
сертифицированные DVGW
для использования в пищевой
промышленности

Изготовлен из
децинкофрикционной
латуни

Соединения на
1/2" (Ду 15) и
3/4" (Ду 20)

Сертификат качества марки
NF Anti-Pollution: в
соответствии с французской
нормой **NF P 43.009**



certificazione
ISO 9001

НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА

ОСТАНОВКА ПОТОКА

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВХОДЕ



Форстерм

<http://forcetherm.ru>

E-mail: info@forcetherm.ru

тел. 258-52-60

факс: 258-52-56

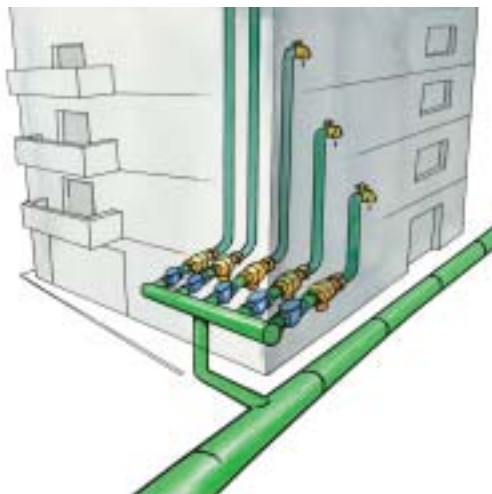
Разъединитель участков неконтролируемого дифференциального давления, серия 573

Разъединитель является устройством, защищающим наружную сеть водоснабжения, с задачей препятствия обратному оттоку загрязненной текущей среды из систем или устройств, соединенных с самой наружной сетью. В частности, разъединители серии 573 находят применение во всех тех системах, в которых сеть (внутренняя или наружная) водоснабжения оказывается соединенной с пользователями при среднем санитарном риске, для защиты от возврата загрязненных текущих сред. Данные устройства были провозглашены обязательными в различных итальянских муниципалитетах, которые выпустили в обращение нормы к их применению, и, в любом случае, предохраняют все те системы подключения к сети, которые используют компоненты, лишенные защиты от возможных оттоков загрязненных вод. Разъединитель гарантирует уровень защиты сети, обеспечивая разъединение также и в аварийном случае.

Описание

Устройство состоит из:

- трех различных участков (вход, промежуточный, выход) с различным давлением на каждом участке;
- двух независимых обратных клапанов, называемых обратным клапаном на входе и обратным клапаном на выходе. Данные компоненты отделяют промежуточный участок от других двух участков;
- системы слива, расположенной на промежуточном участке;
- встроенного фильтра, расположенного перед обратным клапаном на входе.

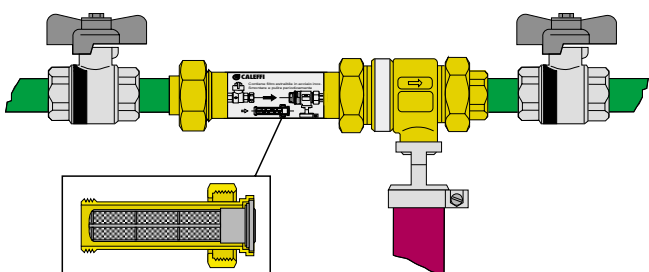


Пример использования

Использование разъединителя серии 573 на трубопроводах сети, которые запитывают пользователей при среднем санитарном риске, коими являются, например, частные сети здания, предназначенного для жилищного фонда, защищает наружную сеть водоснабжения от возможных оттоков загрязненных вод.

Установка

Монтажная схема, которую нужно принять, воспроизведена на рисунке и предусматривает установку двух вентилей-отсекателей, одного на входе, другого на выходе разъединителя. В частности, для вентиля на входе рекомендуем использовать модель БОЛСТОП КАЛЕФИ. При подключении к трубопроводу необходимо соблюдать направление потока, указанное стрелкой, приведено на корпусе устройства. Наконец, рекомендуется перед установкой произвести тщательную чистку внутри трубопровода с помощью струи большого расхода.



Версия со съемным фильтром из нержавеющей стали код 573402-573502

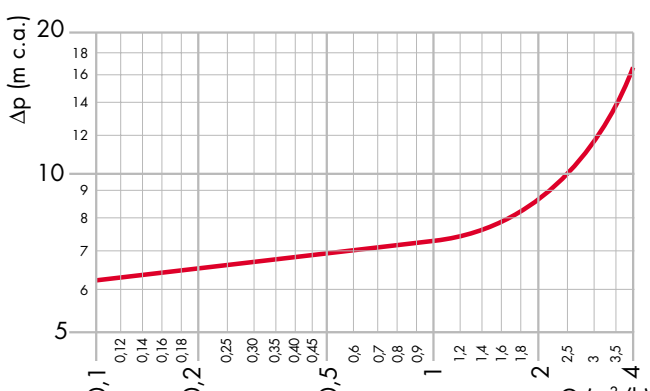
Разъединитель должен устанавливаться на трубопровод, который соединяет наружную водораспределительную сеть с потенциально опасной системой в случае изменения направления потока. Место установки разъединителя должно быть легко доступным; кроме этого, должны быть предусмотрены соответствующие каналы для удаления сливаемой воды из устройства.

Вокруг разъединительного устройства целесообразно иметь соответствующее пространство с целью обеспечить легкую установку и предоставить возможность проводить операции по техническому обслуживанию и контролю.

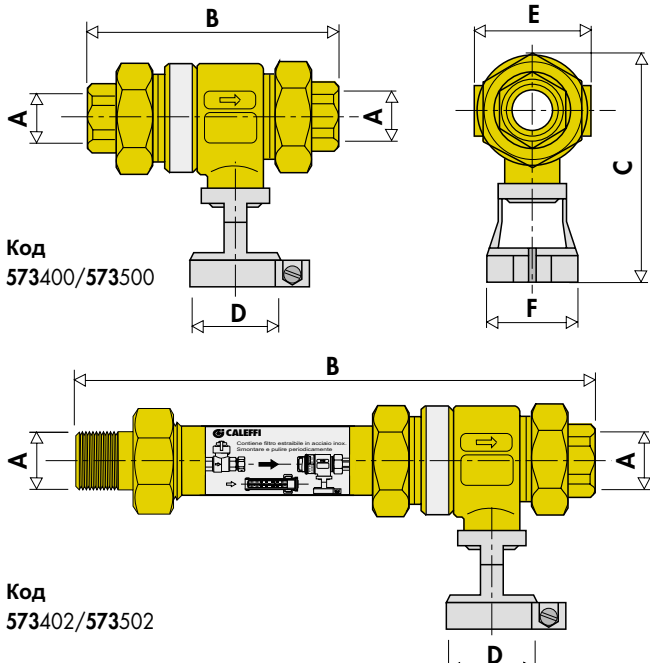
Технические характеристики

- Упрощенное обозначение "SCUDO"("ЩИТ") 1/2" или 3/4", серия 573
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 65°C
- Изготовлен из децинкофицированной латуни
- Соединения с накидной гайкой 1/2" (Ду 15) - 3/4" (Ду 20)
- Работа в горизонтальном положении
- Используемая текущая среда: питьевая водопроводная вода
- Соответствует французской норме NF P 43.009
- Сертификат квалификации марке NF Anti-Pollution

Гидродинамические характеристики



Размеры



codice	A	B	C	D	E	F
573400	1/2"	119,5	113,5	Ø 40	54	Ø 44
573500	3/4"	119,5	113,5	Ø 40	54	Ø 44
573402	1/2"	239	113,5	Ø 40	54	Ø 44
573502	3/4"	239	113,5	Ø 40	54	Ø 44



Форстерм

<http://forcetherm.ru>

E-mail: info@forcetherm.ru

тел. 258-52-60

факс: 258-52-56