

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ СЕРИЯ VFA200

Клапаны заполнения ESBE предназначены для заполнения систем отопления или других закрытых жидкостных систем.



VFA200
Компрессионный фитинг

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны предназначены для заполнения систем отопления или других жидкостных закрытых систем. Клапан серии VFA200 сочетает в себе встроенный запорный кран и обратный клапан. Обратный клапан является регулируемым и имеет функцию защиты от обратного потока типа EA, отвечающую EN1717.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс давления: _____ PN 16
Макс. рабочая температура: _____ 100 °C
Соединения: _____ Компрессионный фитинг (CPF), EN 1254-2

Материал

Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью:

_____ Стойкая к коррозии латунная поверхность (DZR)*

Уплотнение седла клапана: _____ Silicon

Уплотнительные кольца: _____ EPDM

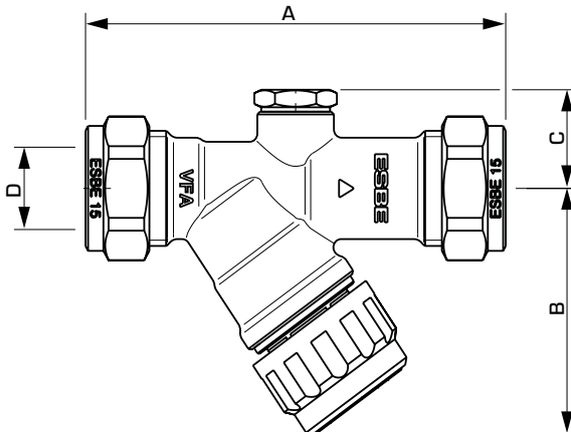
Ручка: _____ пластик

* Подходит для систем питьевого водоснабжения.

PED 2014/68/EU, статья 4.3 / SI 2016 № 1105 (UK)

4MS/UBA

4MS/KTW-BWGL



VFA200

СЕРИЯ VFA200

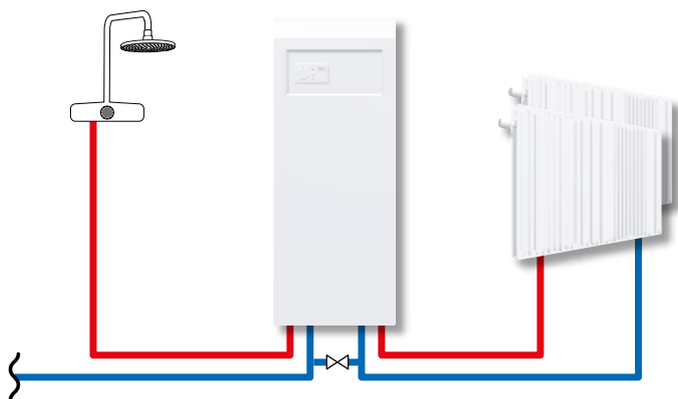
Арт. №	Наименование	DN	Kvs*	A	B	C	Соединение D	Масса [кг]	Примечание
36301100	VFA203	15	2,3	82	макс. 50	18	CPF 15 мм	0,22	

* Пропускная способность в м³/ч при падении давления на 1 бар. CPF = компрессионный фитинг

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ СЕРИЯ VFA200

ПРИМЕРЫ МОНТАЖА



Устанавливается между системой водоснабжения и системой отопления. Откройте клапан для компенсации потерь воды из системы отопления.

*Показанные варианты применения приведены в качестве примера использования изделия!
Перед использованием изделия необходимо ознакомиться с региональными и национальными нормативами.*