

ДОПОЛНЯЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ СЕРИИ VFA100

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



VFA100
Компрессионный фитинг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Клапаны предназначены для заполнения систем отопления или других жидкостных закрытых систем. Клапан серии VFA100 имеет встроенные отключающие функции и функции пружинной нагрузки обратного клапана с предохранением от возникновения обратного потока типа EB, отвечающих EN1717.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Материалы

Корпус клапана, а также другие металлические части, контактирующие с водой:

_____ Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR*

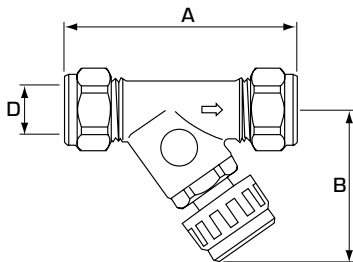
Уплотнение гнезда клапана: _____ Силикон

Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

Ручка: _____ Пластик

* Подходит для систем питьевого водоснабжения

PED 2014/68/EU, статья 4.3



VFA100

СЕРИЯ VFA100

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	A	B	Присоединение D	Масса [кг]	Примечание
36300100	VFA103	15	2	75	58	CPF 15 мм	0,21	

* Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. CPF = компрессионный фитинг