

Описание

Одно-двухтрубные вентили оснащены регулирующим байпасом, который позволяет реализовывать однотрубный или двухтрубный режим работы.

Соединение этих клапанов производится с помощью двух разных евроконусов: один на 1/2 и второй на 3/4.



Ассортимент

Артикул	Модел	Подключение к полу	Подключение к радиатору
902	Прямой	3/4" Еврокону	G 1/2"
904	Прямой	3/4" Еврокону	3/4" Еврокону

Артикул	Модел	подключение к стене	Подключение к радиатору
903	Угловой	3/4" Еврокону	G 1/2"
905	Угловой	3/4" Еврокону	3/4" Еврокону

Технические характеристики

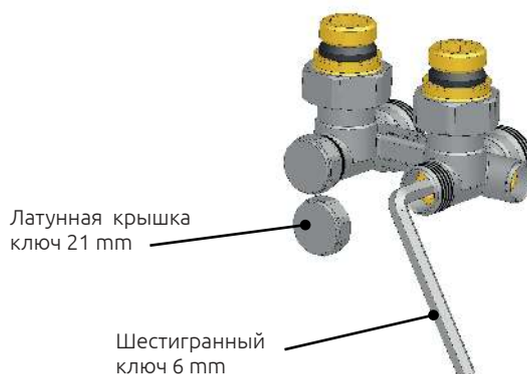
Сфера применения и характеристика	
Максимальное давление:	10 бар
Максимальная температура:	120°C
Fluido d'impiego:	Вода

Материал	
Корпус и патрубок:	Латунь CW617N - UNI EN 12165
Другие детали:	Латунь CW617N - UNI EN 12164
Прокладка:	EPDM Perossidico

Настройка узла нижнего подключения

При балансировке системы через узлы нижнего подключения или при выключении/исключении одного радиатора, предпримите следующие шаги:

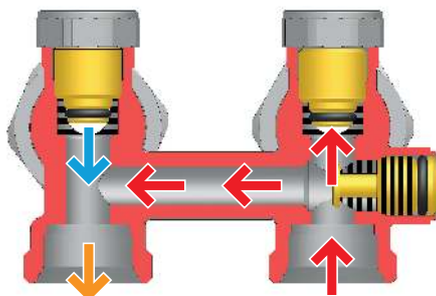
- 1) Снять защитный колпачок с помощью ключа 21 мм.
- 2) Настроить открытие/закрытие узла нижнего подключения с помощью шестигранника 6 мм.
- 3) Поставить колпачок на место



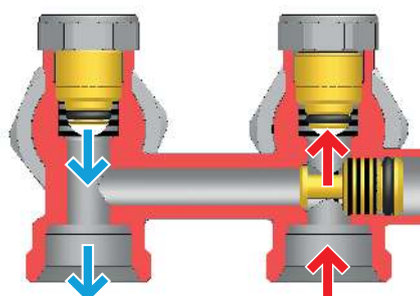
Настройка Байпаса

Узлы нижнего подключения можно установить в однотрубных системах (закрытый байпас) и двухтрубных системах (открытый байпас).

ОДНОТРУБНЫЙ



ДВУХТРУБНЫЙ

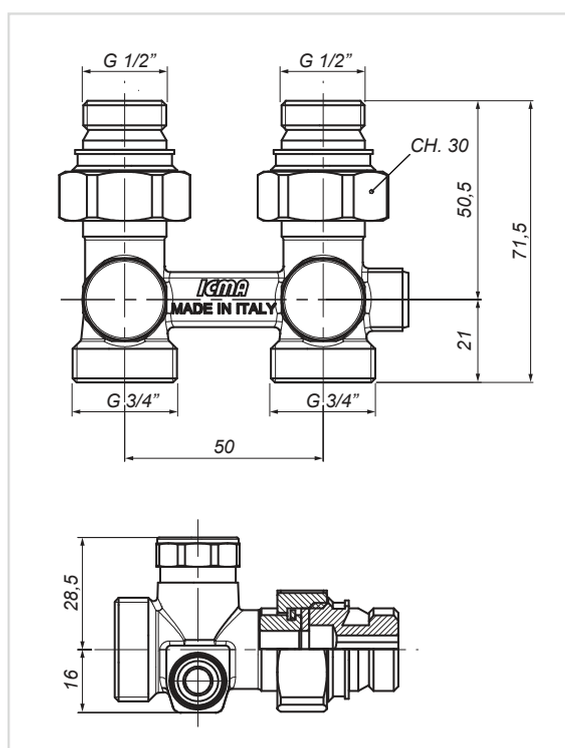


Регулировка объема воды на подачу производится с помощью шестигранника.

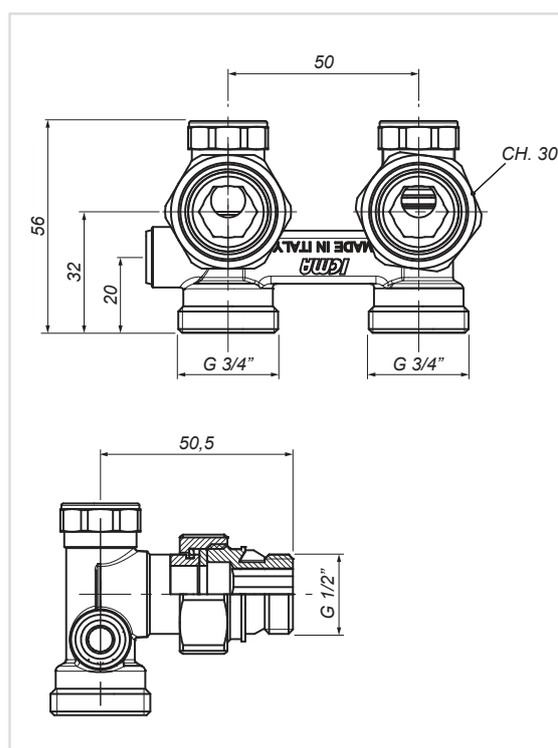


Размеры

Арт. 902

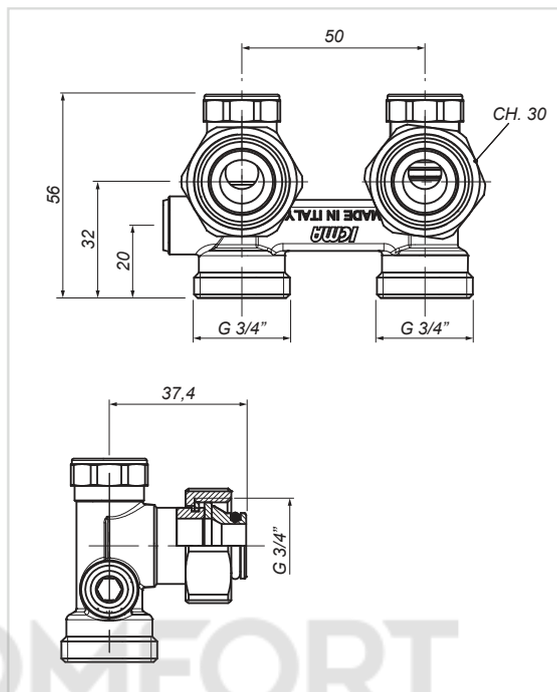
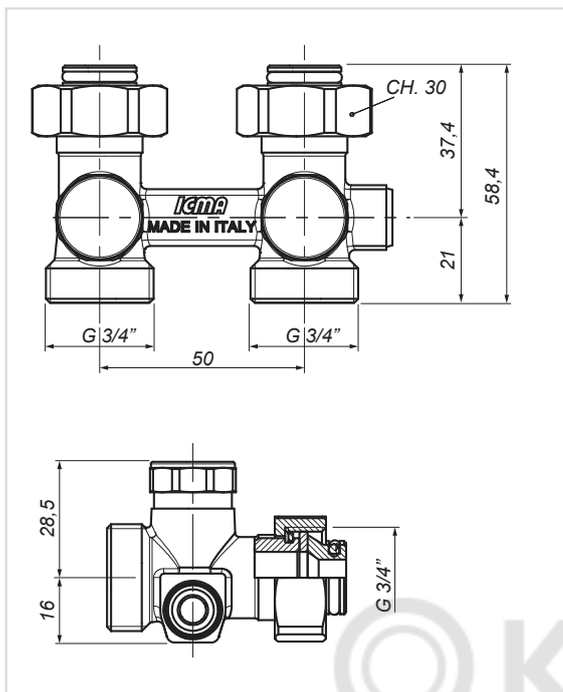


Арт. 903



Арт. 904

Арт. 905



/ Запчасти



Артикул	Misura	Резьба переходника	Код
989	1/2"	3/4"	81898AD05

Переходник оснащен конической прокладкой для панельных радиаторов с подключением 1/2 вр.



Артикул	Резьба переходника	Код
899	3/4"	81899AD05

Переходник для панельных радиаторов с подключением 3/4" вр.