



ART.1456 VALVOLA BITUBO MANUALE
ART.1456 DOUBLE-PIPE VALVE
Арт. 1456 Узел нижнего подключения для двухтрубных систем



ATTACCO INTERCAMBIABILE

L'attacco viene chiamato intercambiabile perchè è possibile montare sullo stesso attacco i kit di tenuta per tubo rame fino al diametro 16mm, gli adattatori per tubo plastica o tubo multistrato fino al diametro 20mm. Nel caso di installazione di kit per tubo rame, è importante accertarsi che il tubo venga inserito dritto in modo da non compromettere la tenuta.

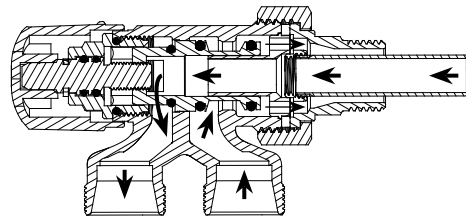
INTERCHANGEABLE CONNECTION

The meaning of interchangeable connection is that you can use on the same connection the sealing kit for copper pipe up to 16mm diameter, the adaptors for plastic and multilayer pipe up to 20mm diameter. It is essential to verify that the pipe is inserted straight, in order to guarantee the sealing when is installed a copper pipe sealing kit.

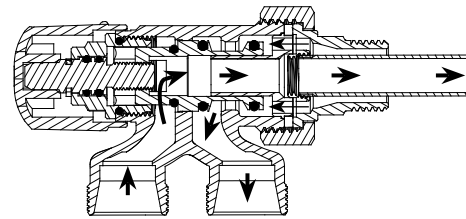
Заменяемые подключения

Смысл заменяемых подключений в том, что можно использовать комплект для подключения медной трубы до 16мм, адаптеры для подключения металлопластиковых труб и труб PEX диаметром до 20мм. Перед монтажом следует убедиться, что труба вставляется прямо, что в свою очередь сможет гарантировать герметичность соединения.

ESEMPI D'INSTALLAZIONE / EXAMPLE OF INSTALLATION / ПРИМЕР УСТАНОВКИ



Alimentazione del radiatore dalla sonda
Feed the radiator from the probe
Поток теплоносителя от зонда



Alimentazione del radiatore dal bocchettone
Feed the radiator from the union
Поток теплоносителя через зонд

Caratteristiche Tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C
 Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole
 O-Ring di tenuta: EPDM
 Materiale corpo: CW617N
 Materiale minuterie: CW614N
 Sonda: Ø12mm per 45cm

Technical Features

Nominal pressure: 10bar
 Maximum temperature: 95°C
 Usable fluids: water, water with glycole
 Sealing O-ring: EPDM
 Body material: CW617N
 Small parts material: CW614N
 Probe: Ø12mm per 45cm

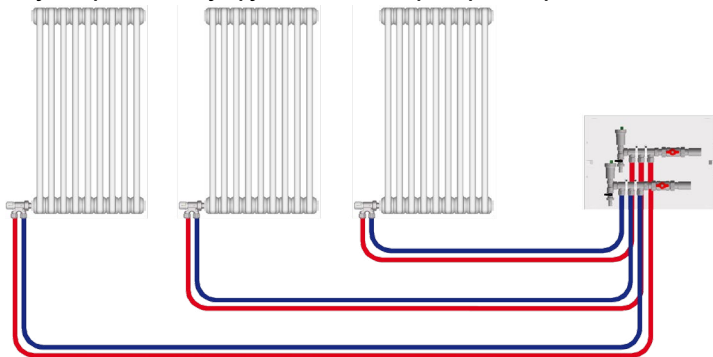
Технические характеристики

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. температура: 95° С
 Среда использования: вода, вода с гликолем
 Уплотнение O-Ring: EPDM
 Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал доп.элементов: латунь CW614N
 Зонд: Ø12мм длина 45см

Esempio d'installazione dell'Art.1456 in un circuito bitubo a tre radiatori

Example of installation valves Art. 1456 in a double-pipe circuit with 3 radiators

Пример установки узла арт. 1456 в двухтрубной системе с тремя радиаторами



ART.1456 VALVOLA BITUBO MANUALE
ART.1456 DOUBLE-PIPE VALVE
Арт. 1456 Узел нижнего подключения для двухтрубных систем



ATTACCO INTERCAMBIABILE

L'attacco viene chiamato intercambiabile perchè è possibile montare sullo stesso attacco i kit di tenuta per tubo rame fino al diametro 16mm, gli adattatori per tubo plastica o tubo multistrato fino al diametro 20mm. Nel caso di installazione di kit per tubo rame, è importante accertarsi che il tubo venga inserito dritto in modo da non compromettere la tenuta.

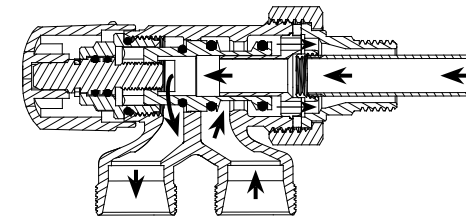
INTERCHANGEABLE CONNECTION

The meaning of interchangeable connection is that you can use on the same connection the sealing kit for copper pipe up to 16mm diameter, the adaptors for plastic and multilayer pipe up to 20mm diameter. It is essential to verify that the pipe is inserted straight, in order to guarantee the sealing when is installed a copper pipe sealing kit.

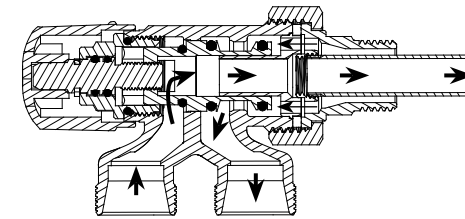
Заменяемые подключения

Смысл заменяемых подключений в том, что можно использовать комплект для подключения медной трубы до 16мм, адаптеры для подключения металлопластиковых труб и труб PEX диаметром до 20мм. Перед монтажом следует убедиться, что труба вставляется прямо, что в свою очередь сможет гарантировать герметичность соединения.

ESEMPI D'INSTALLAZIONE / EXAMPLE OF INSTALLATION / ПРИМЕР УСТАНОВКИ



Alimentazione del radiatore dalla sonda
Feed the radiator from the probe
Поток теплоносителя от зонда



Alimentazione del radiatore dal bocchettone
Feed the radiator from the union
Поток теплоносителя через зонд

Caratteristiche Tecniche

Pressione nominale: 10bar
 Temperatura massima: 95°C
 Fluidi utilizzabili: acqua, acqua con glicole
 O-Ring di tenuta: EPDM
 Materiale corpo: CW617N
 Materiale minuterie: CW614N
 Sonda: Ø12mm per 45cm

Technical Features

Nominal pressure: 10bar
 Maximum temperature: 95°C
 Usable fluids: water, water with glycole
 Sealing O-ring: EPDM
 Body material: CW617N
 Small parts material: CW614N
 Probe: Ø12mm per 45cm

Технические характеристики

Номинальное давление: 10 бар
 Макс. температура: 95° С
 Среда использования: вода, вода с гликолем
 Уплотнение O-Ring: EPDM
 Материал корпуса: латунь CW617N
 Материал доп.элементов: латунь CW614N
 Зонд: Ø12мм длина 45см

Esempio d'installazione dell'Art.1456 in un circuito bitubo a tre radiatori

Example of installation valves Art. 1456 in a double-pipe circuit with 3 radiators

Пример установки узла арт. 1456 в двухтрубной системе с тремя радиаторами

