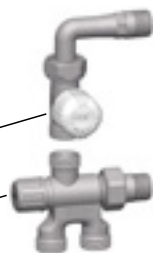




VALVOLA BITUBO TERMOSTATIZZABILE ART.1457

Manopola per l'apertura e la chiusura del flusso d'acqua al radiatore
(Possibilità d'installare il comando termostatico Art.1824)

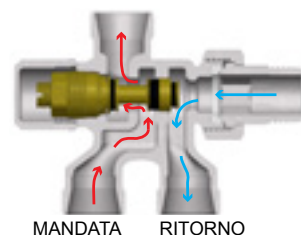
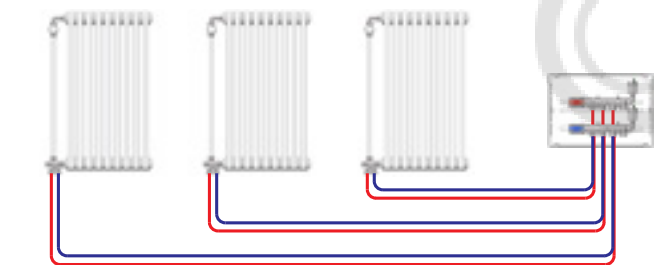
Detentore per il bilanciamento del circuito



INSTALLAZIONE

Il circuito bitubo è caratterizzato dall'aver una tubazione di mandata e una di ritorno per ogni radiatore. Nell'esempio è rappresentato un circuito a tre radiatori con valvole Art.1457 e collettori di distribuzione in cassetta per mandata e ritorno.

Esempio d'installazione

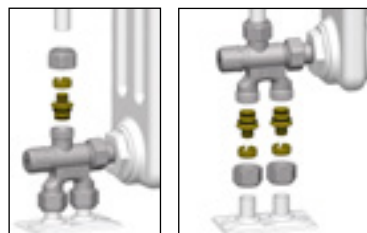


La taratura del detentore, tramite una chiave a brugola del 5 o un cacciavite piatto, permette di regolare il flusso d'acqua al radiatore. In figura è illustrato l'andamento dei flussi in condizioni di valvola aperta. Chiudendo il detentore non vi è il passaggio di acqua calda all'interno del radiatore.

MANDATA RITORNO

ATTACCHI INTERCAMBIABILI FAR

La valvola presenta un attacco intercambiabile per tubo rame fino al diametro 16 mm, per plastica e multistrato fino al diametro 20 mm. È disponibile anche la versione per tubo rame con diametro 18 mm che presenta una lavorazione diversa sull'attacco. Le derivazioni hanno interasse 35 mm e l'attacco al radiatore è da 1/2".



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 10 bar
Temperatura massima di esercizio: 95°C
Fluidi utilizzabili: Acqua
Corpo valvola: Ottone CB753S
Volantino: ABS

Dado e bocchettone: Ottone CW617N
Parti di minuteria: Ottone CW614N
Sonda: Acciaio zincato
Guarnizioni e O-Rings: EPDM

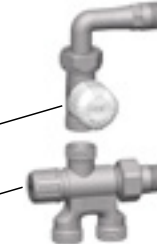
VF286 EDIZIONE N° 1: 05/11/2014



Терморегулирующий узел для двухтрубных систем Арт.1457

Регулирующая ручка термостатического клапана
(Возможность использования с термоголовкой Арт. 1824)

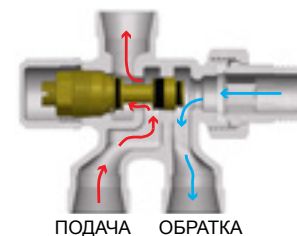
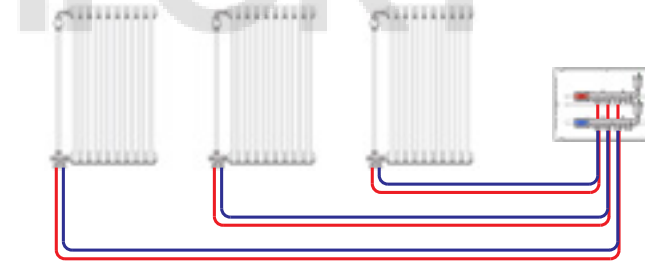
Запорно-балансировочный вентиль



УСТАНОВКА

Пример подключения рассмотрен в двухтрубной системе, с подводом труб подачи и обратки к каждому радиатору. При использовании двухтрубной системы, каждый радиатор будет иметь индивидуальное подключение и будет независимым от других радиаторов системы. Используя узел нижнего подключения арт. 1457 нет необходимости использовать два вентиля (регулирующий и запорный), так как узел сочетает в себе обе функции. На рисунке изображены три радиатора с индивидуальным подключением от коллекторов, находящихся в коллекторном шкафу.

Пример установки



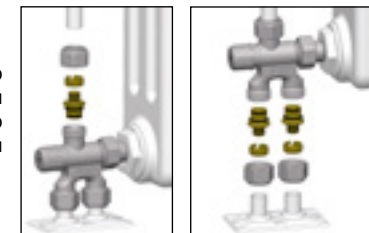
ПОДАЧА ОБРАТКА

Узел предназначен для установки в двухтрубных системах. Раздача теплоносителя осуществляется по схеме «сверху-вниз». Боковое подключение к радиатору осуществляется при помощи углового фитинга с накладной гайкой. Регулирование запорного вентиля осуществляется при помощи шестигранного ключа «5 мм» или плоской отвертки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УЗЛА FAR

К терморегулирующему узлу для двухтрубных систем можно подключать медные трубы $\varnothing 16-18$ мм, металлопластиковые трубы и трубы PEX до $\varnothing 20$ мм. Для того чтобы соединить узел с верхней его частью можно использовать медную, металлопластиковую трубу или трубу PEX.

Присоединение к отопительному прибору: 1/2"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное давление: 10 бар
Макс. температура: 95°C
Используемые жидкости: вода
Уплотнения: EPDM
Уплотнения O-Ring: EPDM

Материал корпуса: CB753S
Мелкие детали: CW614N
Регулирующая ручка: пластик ABS
Штуцер и накладная гайка: CW617N