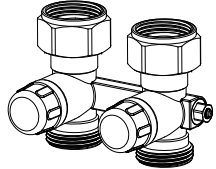


Art.1421
Válvula para radiador de chapa a escuadra con conexión 3/4" eurokonus

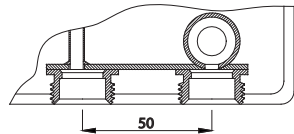
Art.1422
Válvula para radiador de chapa a escuadra con conexión para tubo de cobre, polietileno y multicapa



Art.1423
Válvula para radiador de chapa recta con conexión 3/4" eurokonus

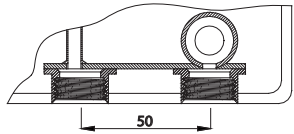
Art.1424
Válvula para radiador de chapa recta con conexión para tubo de cobre, polietileno y multicapa

PARA CHAPA CON CONEXIÓN 3/4" EUROKONUS



← ADAPTADORES
Insertar el adaptador en la conexión del radiador
Acercar la válvula y enroscar la tuerca
← VÁLVULA

PARA CHAPA CON CONEXIÓN 1/2" HEMBRA



← ADAPTADORES
Enroscar el adaptador en la conexión del radiador
Acercar la válvula y enroscar la tuerca
← VÁLVULA

Adaptador para instalar al radiador con conexión 3/4" eurokonus

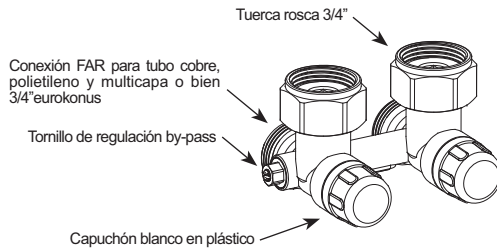


Art.6080

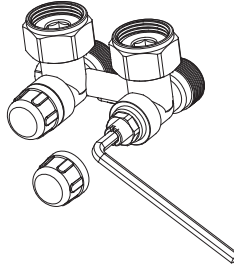
Adaptador para instalar al radiador con conexión 1/2" hembra



Art.6081

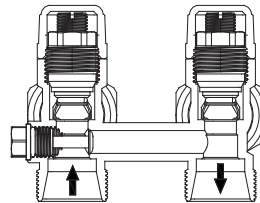


Para excluir el radiador de la instalación o para efectuar un equilibrado del circuito mediante el detentor, basta desenroscar el capuchón de plástico blanco, y utilizar una llave allen de 5 exag. Como se presenta en la figura



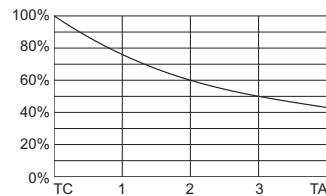
By-pass completamente abierto: válvula monotubo

El by-pass regulable permite variar el caudal que fluye al radiador. En posición cerrada del by-pass la válvula se sitúa en configuración bitubo

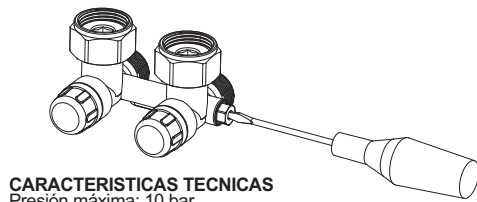


By-pass completamente cerrado: válvula bitubo

Para regular el caudal en by-pass se puede utilizar un simple destornillador. El by-pass puede además estar cerrado completamente y por consiguiente este la válvula se configura bitubo. En el gráfico esta representada la variación de caudal en el radiador en función del número de vueltas del tornillo del by-pass. Con el by-pass completamente abierto el caudal del radiador esta cercano al 45%.



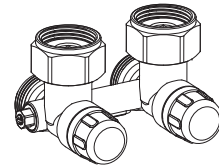
TC: by-pass totalmente cerrado
TA: by-pass totalmente abierto



CARACTERISTICAS TECNICAS
Presión máxima: 10 bar
Temperatura máxima de ejercicio: 95°C
Fluido utilizado: agua

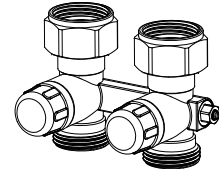


ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ МОНТАЖА УЗЛОВ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ) ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ



Art.1421
Угловой узел нижнего подключения с присоединением 3/4" eurokonus

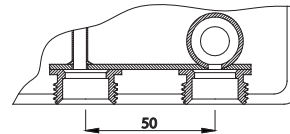
Art.1422
Угловой узел нижнего подключения с метрической резьбой для присоединения металлопластиковых, пластиковых и медных труб



Art.1423
Прямой узел нижнего подключения с присоединением 3/4" eurokonus

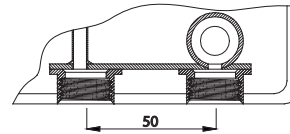
Art.1424
Прямой узел нижнего подключения с метрической резьбой для присоединения металлопластиковых, пластиковых и медных труб

ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ С ВЫХОДАМИ 3/4" EUROKONUS



← АДАПТЕРЫ
установить адаптеры в выходы радиатора
присоединить узел и затянуть гайки
← УЗЕЛ

ДЛЯ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ С ВЫХОДАМИ 1/2"-ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



← АДАПТЕРЫ
закрутить адаптеры в выходы радиатора
присоединить узел и затянуть гайки
← УЗЕЛ

Адаптер для монтажа радиаторов с выходами 3/4" eurokonus

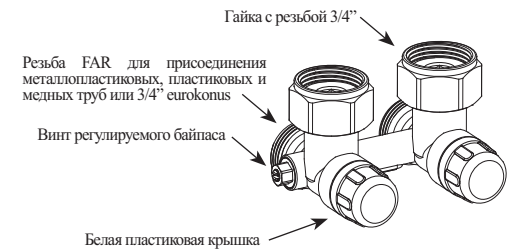


Art.6080

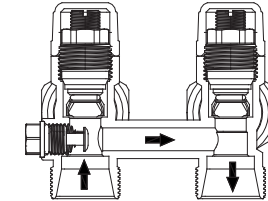
Адаптер для монтажа радиаторов с выходами 1/2" внутренняя резьба



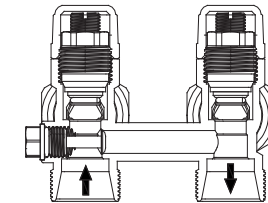
Art.6081



Для отключения радиатора от системы или для балансировки системы при помощи запорного вентиля, достаточно снять белый пластиковый колпачок и использовать шестигранный ключ №5, как показано на рис.

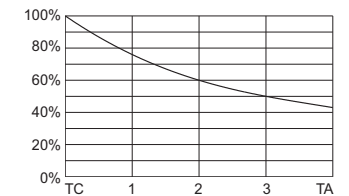


Байпас открыт: узел для однотрубной системы



Байпас полностью закрыт: узел для двухтрубной системы

Для регулирования положения байпаса можно использовать простую отвертку. На графике показана зависимость затекания теплоносителя в радиатор от числа оборотов открытия байпаса. При полностью открытом байпасе в радиатор поступает 45% расхода.



Кoeffициент затекания теплоносителя в радиатор в зависимости числа оборотов открытия байпаса

TC – байпас полностью закрыт.
TA – байпас полностью открыт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Максимальное давление: 10бар
Максимальная рабочая температура: +95°C
Теплоноситель: вода