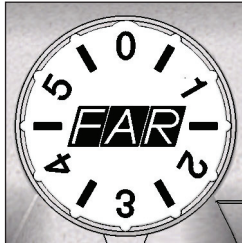




COLLETTORE DI BILANCIAMENTO



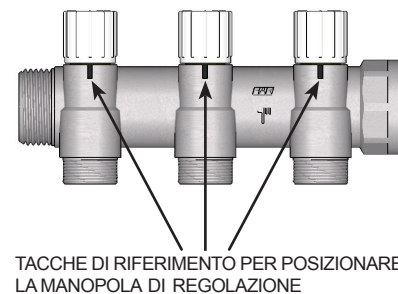
Il gruppo detentore di bilanciamento consente un'adatta individuazione della posizione dell'otturatore e una facile lettura della numerazione e dei segni di riferimento riportati sulla stessa manopola di regolazione. La corsa della maniglia è inferiore ai 360° ed oscilla tra le posizioni 0, detentore completamente chiuso e 5.5 detentore completamente aperto. La posizione della manopola di regolazione è facilmente individuabile grazie alle tacche di riferimento presenti sul collettore.



POS. 0
POSIZIONE DI
"COMPLETAMENTE CHIUSO"



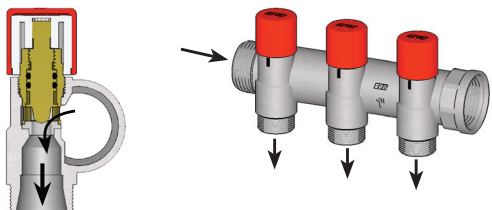
POS. 5.5
POSIZIONE DI
"COMPLETAMENTE APERTO"



TACCHE DI RIFERIMENTO PER POSIZIONARE
LA MANOPOLA DI REGOLAZIONE

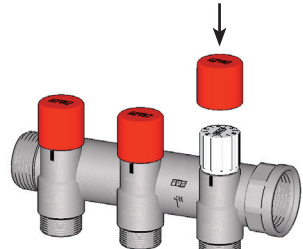
La manopola del detentore ha la possibilità di ruotare solo angolarmente senza spostarsi assialmente rispetto al vitone. In questo modo si ha il vantaggio di minori ingombri del collettore e di una regolazione più semplice che può essere effettuata manualmente senza l'utilizzo di particolari utensili, ad esempio cacciaviti o chiavi a brugola, rendendo la regolazione sempre possibile anche in piccoli spazi.

Il collettore va utilizzato con l'andamento del fluido in questa direzione



Una volta impostato il detentore è possibile mettere sulla manopola un cappuccio di protezione che consente di proteggere da manomissioni da parte di persone non adibiti al bilanciamento dell'impianto.

L'inserimento del cappuccio avviene semplicemente inserendolo a pressione sulla manopola di regolazione.



PERDITE DI CARICO

POSIZIONE	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Kv [m³/h]	0,27	0,32	0,38	0,43	0,47	0,51	0,61	0,73	0,90	1,1	1,26
Kv 0,2 [l/min]	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,5	5,45	6,71	8	9



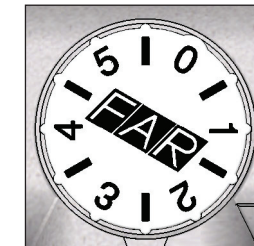
BALANCING MANIFOLD



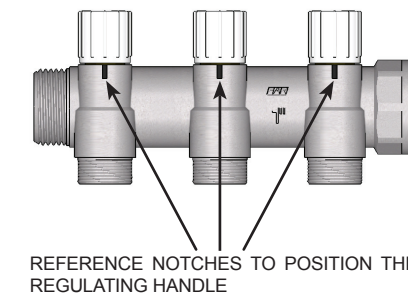
The manifold with balancing lockshield valves allows an appropriate shutter regulation and an easy reading of the reference notation onto the handle itself. The handle stroke is less than 360° and it ranges between position 0 – lockshield valve fully closed and 5.5 – lockshield valve fully open. The handle position can be easily identified thanks to the reference notches onto the manifold.



POS. 0
FULLY "CLOSED POSITION"



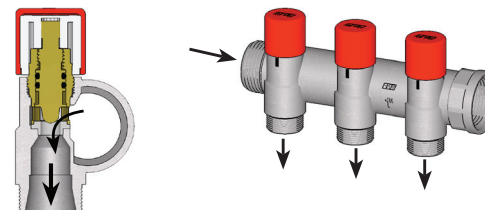
POS. 5.5
"FULLY OPEN" POSITION



REFERENCE NOTCHES TO POSITION THE
REGULATING HANDLE

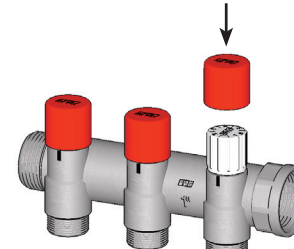
The lockshield valve handle can just rotate angularly, without moving axially to the body. In this way manifold dimensions are smaller and regulation is easier, as it can be manually made, with no need for special tools –like screwdrivers or wrenches-, making regulation possible even in small space.

The manifold can just be used with flow direction as indicated below



Once the lockshield valve is set, it is possible to assemble onto the handle a protective cap, which protects from eventual tampering made by not qualified persons.

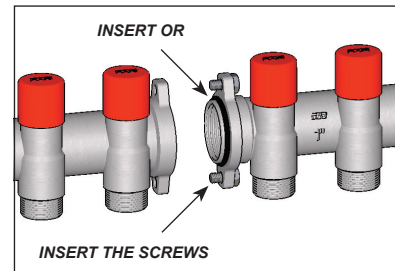
To assemble the antitampering protection, simply insert it on the regulating handle.



FLANGED MANIFOLDS

In order to join together more manifolds you need to:

- Insert the OR 34.59x2.62
- Insert screws in their special seats and tighten (as per the drawing).



TECHNICAL FEATURES

Pmax: 10 bar
Tmax: 100°C
Body: CB753S brass

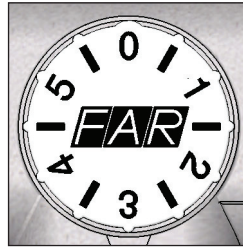
FLOW RESISTANCE

POSITION	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Kv [m³/h]	0,27	0,32	0,38	0,43	0,47	0,51	0,61	0,73	0,90	1,1	1,26
Kv 0,2 [l/min]	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,5	5,45	6,71	8	9

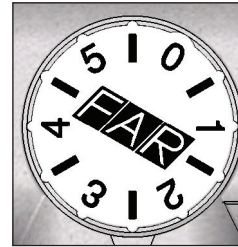


COLECTORES DE EQUILIBRADO MONOGIRO

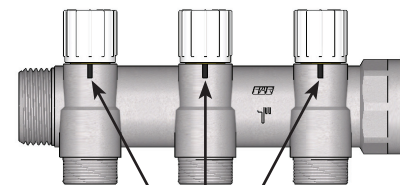
El grupo detentor de equilibrado monogiro permite una idonea individualización de la posición del opturador y una fácil lectura de la numeración y de las señales de referencia marcadas en el mismo mando de regulación. La carrera del mando es inferior a 360° y oscila entre la posición 0, detentor totalmente cerrado, y 5,5 detentor completamente abierto. La posición del mando de regulación es fácilmente individualizable gracias a las marcas presentes en el colector.



POS. 0
POSICIÓN DE
"COMPLETAMENTE CERRADO"



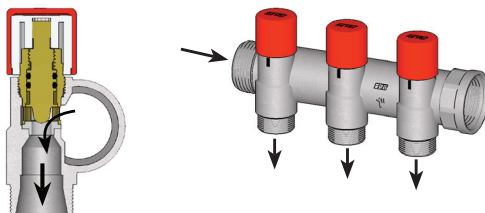
POS. 5,5
POSICIÓN DE
"COMPLETAMENTE ABIERTO"



MARCAS DE REFERENCIA PARA POSICIONAR
EL MANDO DE REGULACIÓN

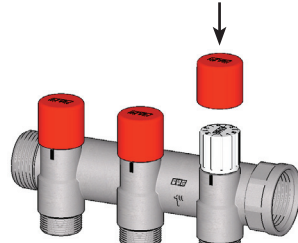
El mando del detentor tiene la posibilidad de girar solo angularmente sin moverse axialmente respecto al eje. De este modo se obtiene la ventaja de menores estorbos del detentor y de una regulación más simple que puede ser efectuada manualmente sin utilizar utensilios para ello, por ejemplo destornilladores o llaves allen, quedando la regulación siempre posible aun en espacios reducidos.

El colector se utiliza con la ida del fluido en esta dirección.



Una vez ajustado el detentor es posible poner sobre el mando un capuchón de protección que permite proteger de manipulaciones por parte de personal ajeno al equilibrado de la instalación.

El montaje del capuchón se consigue simplemente colocándolo a presión sobre el mando de regulación.



PÉRDIDA DE CARGA

POSICIÓN	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Kv [m³/h]	0,27	0,32	0,38	0,43	0,47	0,51	0,61	0,73	0,90	1,1	1,26
Kv 0,2 [l/min]	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,5	5,45	6,71	8	9



Коллекторы для регулировки системы



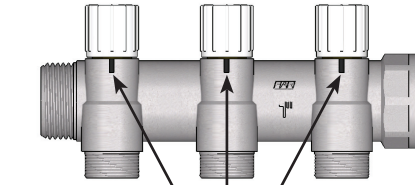
Коллектор с балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему, а метки на ручке вентиля определят его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0- полностью закрытый и 5,5-полностью открытый.



Поз. 0
Полностью закрытый



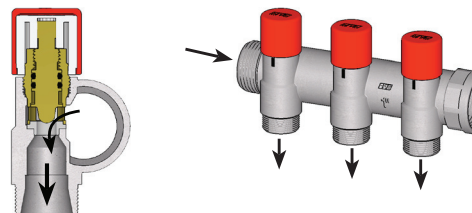
Поз. 5,5
Полностью открытый



МЕТКА ПОЗИЦИИ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ РУЧКИ

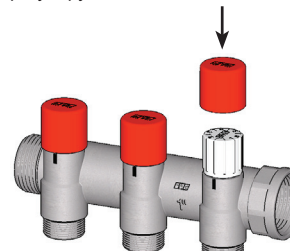
Ручка вращается в одной плоскости, не двигаясь в осевом направлении, так что размер коллектора не меняется. Это облегчает регулирование, не требует дополнительных инструментов и может быть произведено даже в ограниченном пространстве.

Данный коллектор устанавливается по направлению потока, как показано ниже.



Как только коллектор смонтирован, нужно установить защитный колпачок. Это защитит от возможных несанкционированных воздействий.

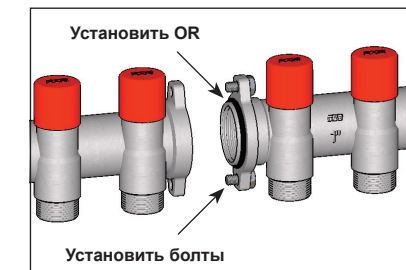
Чтобы надеть защитные колпачки, просто вставьте их на регулирующие вентили.



Фланцевый коллектор

Для объединения нескольких коллекторов необходимо:

- Болты OR 34,59x2,62
- Вставить болты в специальные отверстия и затянуть (согласно чертежам)



Технические характеристики:

Pmax: 10 бар
Tmax: 100°C
Корпус: CB753S латунь

Пропускная способность

ПОЗИЦИЯ	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Kv [m³/h]	0,27	0,32	0,38	0,43	0,47	0,51	0,61	0,73	0,90	1,1	1,26
Kv 0,2 [l/min]	1,9	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8	4,5	5,45	6,71	8	9