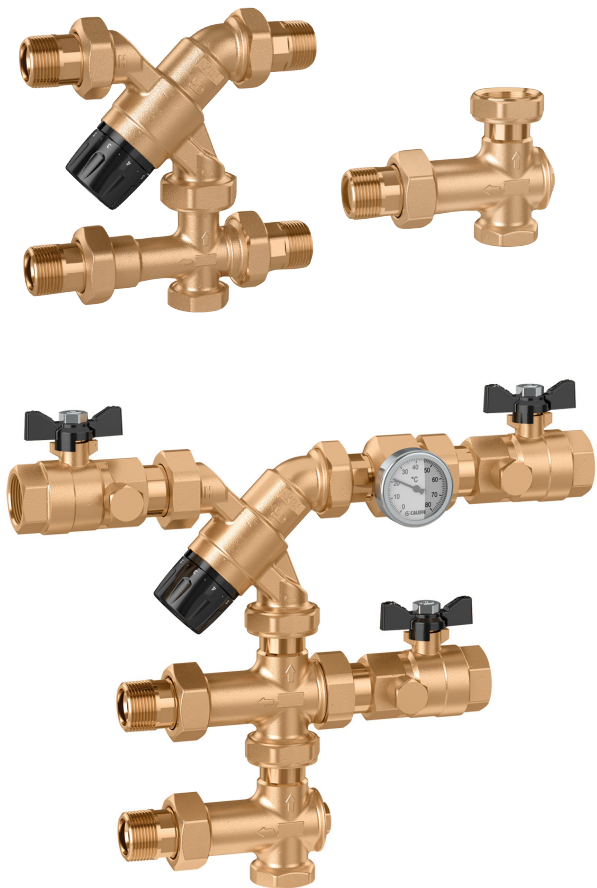


Grupo de control de la temperatura del agua caliente sanitaria

serie 5201



Función

El grupo de control de temperatura se utiliza en los sistemas de producción de agua caliente sanitaria. Su función es hacer que el agua mezclada para el consumo salga siempre a la temperatura prefijada, aunque varíen las condiciones de alimentación del agua caliente o fría y facilitar la conexión de los tubos de agua fría y de recirculación al acumulador.

Además, el mezclador está dotado de la función de cierre térmico para evitar quemaduras si se corta accidentalmente la entrada de agua fría.

El grupo permite conectar fácilmente los tubos de entrada de agua fría y de salida de agua caliente del acumulador en un espacio reducido.

Se propone en dos versiones, con o sin accesorios para conectar el tubo de recirculación, con el fin de cubrir todas las necesidades de la instalación.




Gama de productos

Serie 5201	Grupo de control de la temperatura del agua caliente sanitaria	medida DN 20 (3/4") y DN 25 (1")
Código 520005	Kit accesorio para la conexión de la recirculación	medida DN 20 (3/4")
Código 520155	Grupo de control de la temperatura del agua caliente sanitaria con conexión para recirculación	medida DN 20 (3/4")

Características técnicas

Materiales

Cuerpo:	aleación antidezincificación  EN 1982 CC768S
Racores de conexión:	latón EN 12165 CW617N
Obturador:	PSU
Resortes:	acero inoxidable EN 10270-3 (AISI 302)
Juntas:	EPDM
Mando:	ABS

Prestaciones

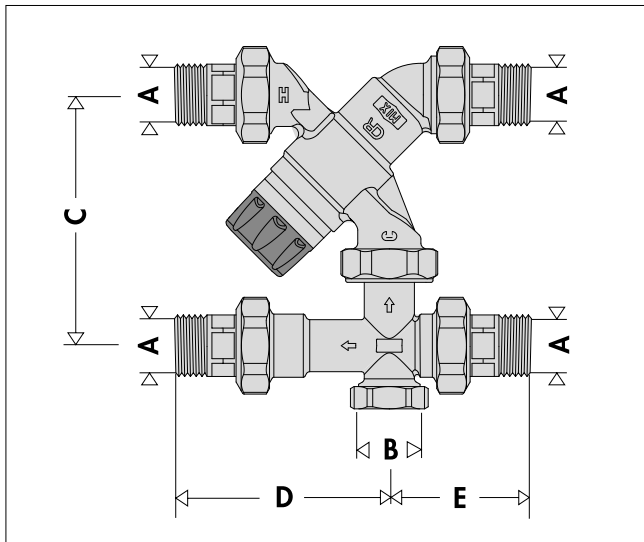
Campo de regulación de la temperatura:	35–65 °C
Precisión:	± 2 °C
Presión máxima de servicio (estática):	10 bar
Presión máxima de servicio (dinámica):	5 bar
Temperatura máxima de entrada:	90 °C

Relación máxima entre las presiones de entrada (C/F o F/C): 2:1
Diferencia mínima de temperatura entre la entrada de agua caliente y la salida de agua mezclada para asegurar la función de cierre térmico: 15 °C

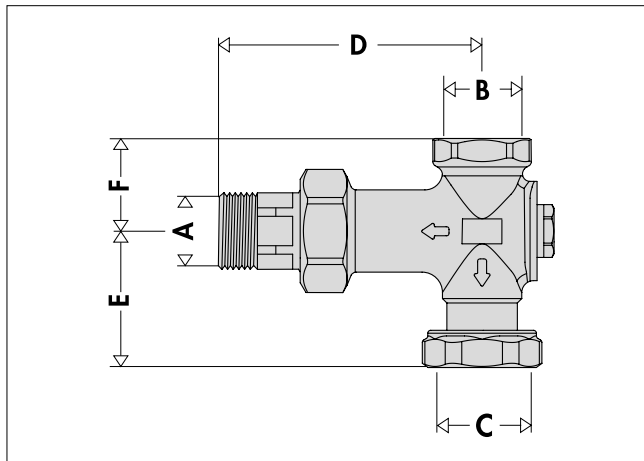
Caudal mínimo para asegurar funcionamiento estable: 4 l/min (DN 20)
6 l/min (DN 25)

Conexiones:
- serie 5201: 3/4"-1" M (ISO 228-1) con enlace
- 520005: 3/4" M con enlace x 3/4" H x 1" H (ISO 228-1) con tuerca
- 520155: 3/4" M con enlace x 3/4" H (ISO 228-1)

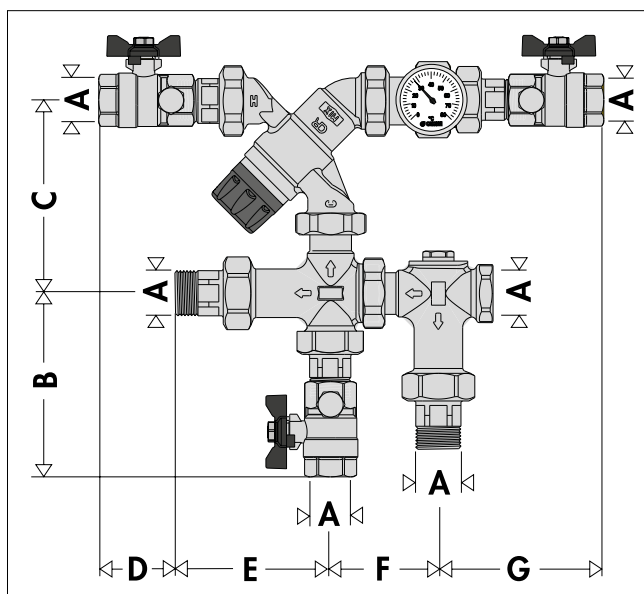
Dimensiones



Código	A	B	C	D	E	Peso (kg)
520150	3/4"	1"	110	90,5	61,5	1,400
520160	1"	1"	135	115,5	76,5	2,457



Código	A	B	C	D	E	F	Peso (kg)
520005	3/4"	3/4"	1"	90,5	38	31,5	0,550



Código	A	B	C	D	E	F	G	Peso (kg)
520155	3/4"	113,5	110	46	90,5	64	100,5	3,200

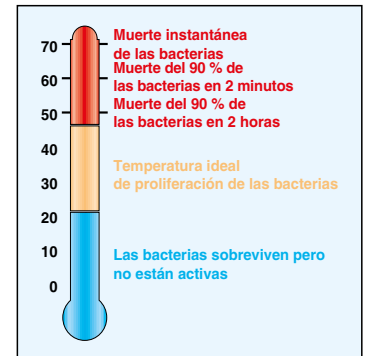
Legionela - Punto de distribución

Según las últimas disposiciones legales del sector, para evitar la proliferación de la legionela en las instalaciones centralizadas de agua caliente sanitaria, es necesario mantener el agua del acumulador a no menos de 60 °C. De este modo se tiene la certeza de inhibir totalmente la proliferación de esta peligrosa bacteria.

En este tipo de sistemas es frecuente que la temperatura de salida del acumulador sea inestable y muy variable. Esto se debe a las condiciones típicas de funcionamiento, como la presión, el intercambio térmico con la fuente de energía primaria o el caudal elevado.

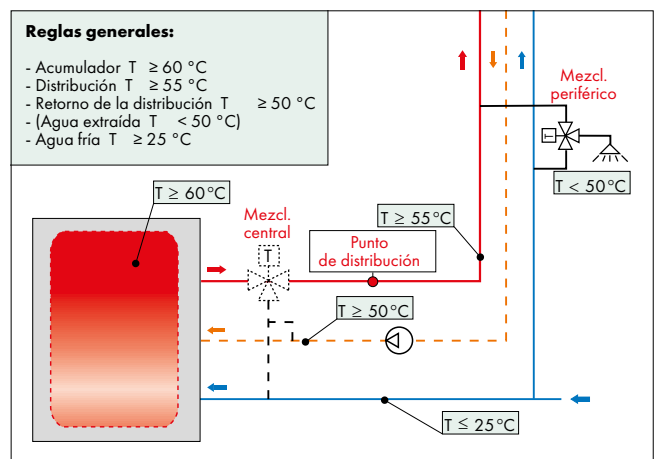
Junto a estas líneas se ilustra el comportamiento de la bacteria *Legionella Pneumophila* al variar la temperatura del agua donde habita.

Para asegurar una desinfección térmica adecuada, el agua tiene que estar a no menos de 60 °C.



Para ello, en el punto donde el agua procedente del acumulador se introduce en la red de distribución, se debe instalar un mezclador termostático capaz de:

- Hacer que el agua del grifo esté menos caliente que la del acumulador para que pueda utilizarse inmediatamente.
- Tener un campo de regulación de la temperatura que permita efectuar la desinfección térmica de la red en caso de necesidad.
- Mantener la temperatura en el valor deseado mediante un dispositivo de bloqueo que evite las manipulaciones indebidas.
- Mantener constante la temperatura de distribución aunque varíen las condiciones de temperatura y presión de entrada o el caudal de extracción.
- Disponer de una función de cierre térmico para evitar quemaduras si se corta accidentalmente la entrada de agua fría.



Los mezcladores deben instalarse con mucho cuidado y prestando mucha atención en colocar correctamente las tuberías de conexión, instalando válvulas de retención adecuadas si es necesario.

Principio de funcionamiento

El mezclador termostático combina la entrada de agua fría y caliente para asegurar el suministro a temperatura constante. Un elemento termostático (1) se encuentra sumergido en el conducto del agua mezclada (2). Dicho elemento se contrae o se expande, accionando el obturador (3) que controla el paso de agua caliente (4) o fría (5). Si varían la temperatura o la presión de entrada, el elemento interior reacciona automáticamente para restablecer la temperatura de salida especificada.

Características constructivas

Material antidezincificación con bajo contenido de plomo (Low Lead)

El material empleado para el cuerpo del mezclador cumple las nuevas disposiciones normativas sobre el contacto con el agua potable. Se trata de una aleación innovadora, con bajo contenido en plomo y con propiedades antidezincificación.

Materiales antical

Los materiales empleados en la fabricación del mezclador eliminan el riesgo de agarrotamiento por depósitos calcáreos. Todas las partes funcionales están realizadas en material antical con bajo factor de fricción, que garantiza el mantenimiento de las prestaciones en el tiempo.

Cierre térmico

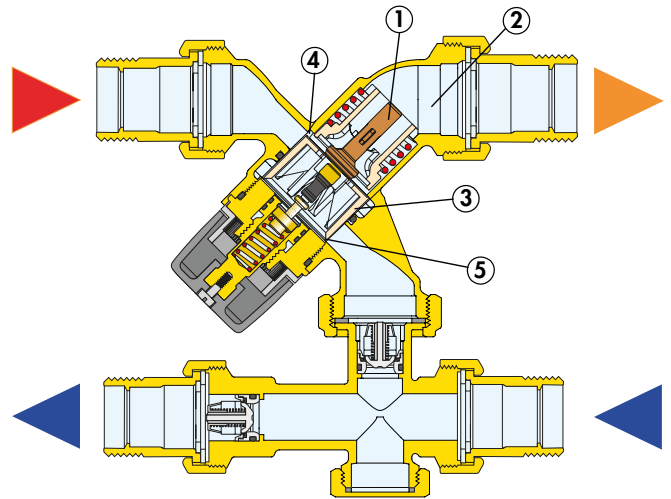
Si se interrumpe accidentalmente la entrada de agua fría, el obturador cierra el paso de agua caliente, impidiendo la salida de agua mezclada. Para asegurar esta prestación, entre la entrada de agua caliente y la salida de agua mezclada tiene que haber una diferencia de temperatura de 15 °C como mínimo.

Certificaciones

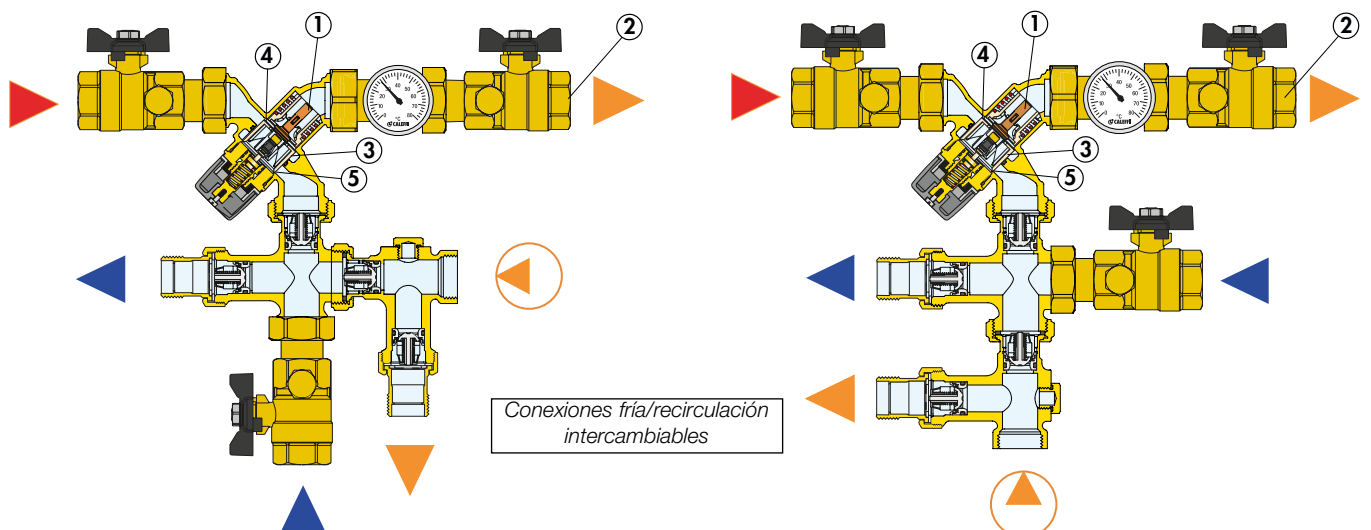
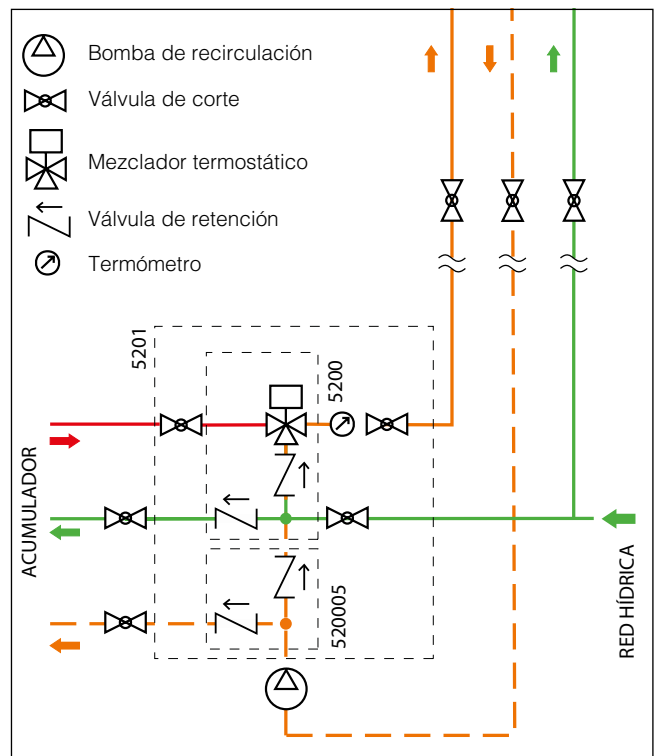
Los mezcladores termostáticos de los grupos de control están certificados por las entidades Buildcert y Kiwa que acreditan su conformidad a los requisitos de las normas EN 1111 y EN 1287.

Grupo de control completo

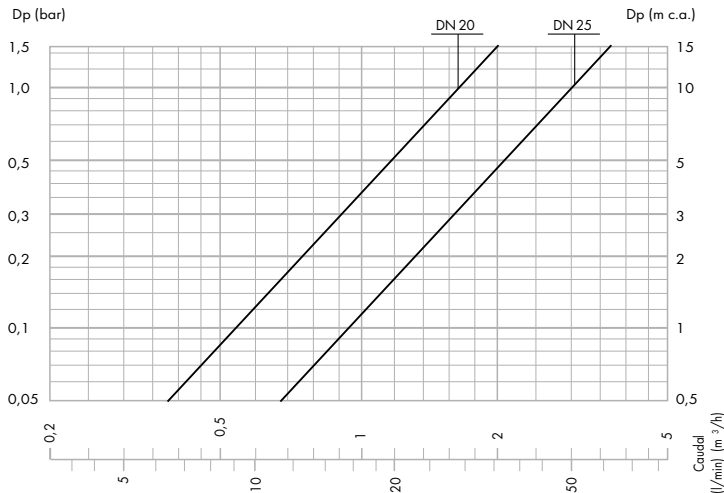
El grupo de control de la temperatura del agua caliente sanitaria está dotado de un mezclador termostático de altas prestaciones, con función de cierre térmico. Esto permite mantener en el punto de distribución una temperatura de envío perfectamente estable en el valor deseado. El grupo de control de la temperatura del agua caliente sanitaria **facilita la conexión entre los tubos al servicio del circuito sanitario y el acumulador**, permitiendo reducir al mínimo las dimensiones de la instalación. Incluye **retenciones que permiten el correcto funcionamiento del mezclador en presencia de recirculación**. La modularidad hace al grupo muy flexible, ya que permite orientar las distintas conexiones de los tubos en función de las exigencias de instalación. Las válvulas de corte con tomas de conexión y el termómetro en la salida de agua mezclada facilitan las operaciones de puesta en marcha, control y mantenimiento



Esquema hidráulico



Características hidráulicas



Código	DN	Kv (m³/h)	*Δp = 1,5 bar	Mínimo (m³/h)	Máximo* (m³/h)
52015.	20	1,7	DN 20	0,24	2,00
52016.	25	3,0	DN 25	0,36	3,60

Caudales aconsejados para garantizar funcionamiento estable y precisión ±2 °C

Utilización

Los mezcladores termostáticos serie 5201 se instalan en el punto de distribución para controlar la temperatura del agua caliente que se envía al consumo. Para garantizar un funcionamiento estable, el mezclador debe recibir un caudal mínimo de 4 l/min (DN 20) o 6 l/min (DN 25).

Elección de la medida del mezclador

Para elegir la medida del mezclador, observar en el gráfico la pérdida de carga que se obtiene en función del caudal de diseño y de la simultaneidad de uso de los aparatos sanitarios. Para ello es necesario verificar la presión disponible, la pérdida de carga de la instalación aguas abajo del mezclador y la presión residual que se debe garantizar a los puntos de uso.



Software de dimensionamiento en www.caleffi.com/spain/es Apple Store y Google play.

Instalación

Antes de instalar el mezclador, es necesario lavar las tuberías para evitar que las impurezas en circulación perjudiquen sus prestaciones. Se aconseja instalar filtros de capacidad adecuada en la entrada de agua de la red. Los mezcladores termostáticos serie 5201 deben instalarse de acuerdo con los esquemas incluidos en la hoja de instrucciones o en este documento. Los mezcladores termostáticos serie 5201 se pueden instalar en posición vertical u horizontal.

En el cuerpo del mezclador están indicadas:

- entrada de agua caliente con letra "H" (Hot) y etiqueta roja
- entrada de agua fría con letra "C" (Cold) y etiqueta azul
- salida de agua mezclada con palabra "MIX".

Válvulas de retención

En los sistemas con mezcladores termostáticos, es necesario montar válvulas de retención para evitar retornos de flujo. Los mezcladores termostáticos serie 5201 están dotados con válvulas de retención.

Puesta en marcha

Dada la importante función que cumple el mezclador termostático, la puesta en servicio debe ser realizada por personal cualificado, con arreglo a las normas vigentes y utilizando instrumentos idóneos para medir las temperaturas. Se aconseja medir la temperatura del agua mezclada con un termómetro digital.

El grupo está equipado con válvulas de corte, tomas de temperatura para el manómetro y termómetro digital con sonda y termómetro en la salida de agua mezclada. De esta forma, la operación de puesta en marcha es rápida y a prueba de errores.

Regulación de la temperatura

La temperatura se regula con el mando de la válvula, que está provisto de una escala graduada.

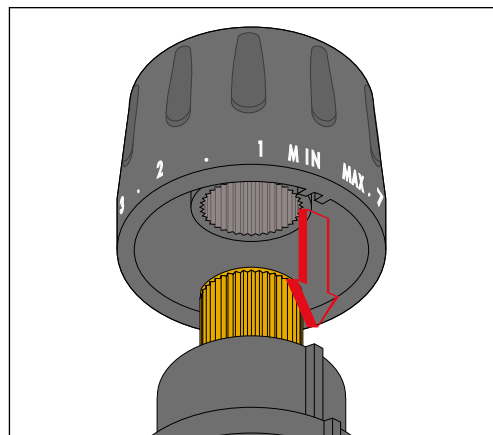
Bloqueo de la regulación

Pos.	Mín.	1	2	3	4	5	6	7	Máx.
DN 15÷DN 20 T(°C)	35	40	45	48	52	56	60	63	65
DN 25 T(°C)	35	38	41	45	50	53	56	60	65

con: $T_{caliente} = 70\text{ °C}$ · $T_{fría} = 15\text{ °C}$

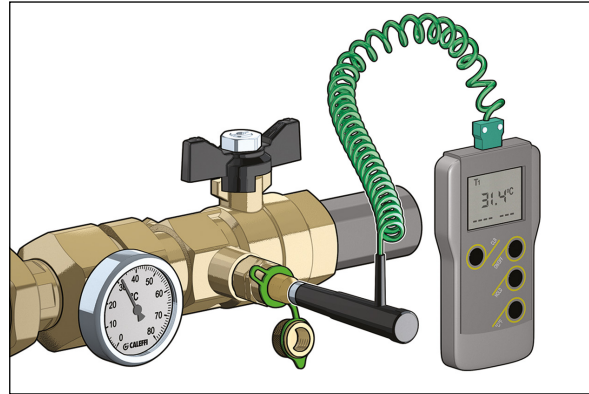
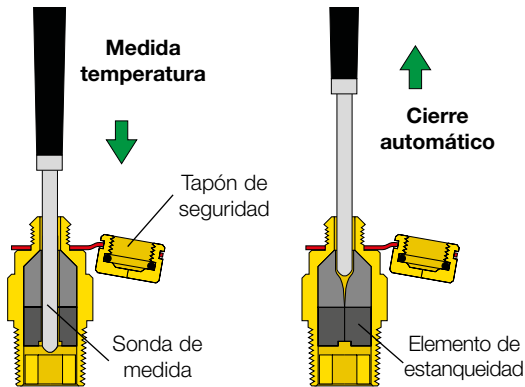
$p_{caliente} = 3\text{ bar}$ $p_{fría} = 3\text{ bar}$

Situar el mando en el número deseado, desenroscar el tornillo superior, extraer el mando y colocarlo otra vez de modo que la cavidad interna se encaje en el saliente de la base.

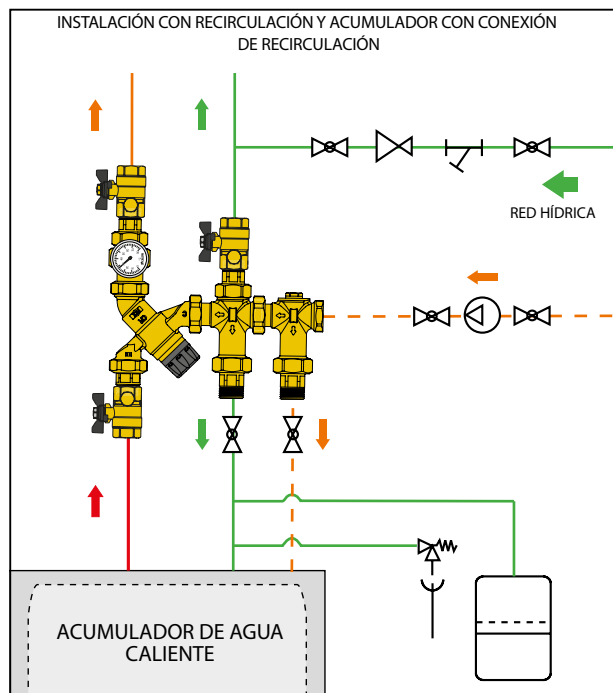
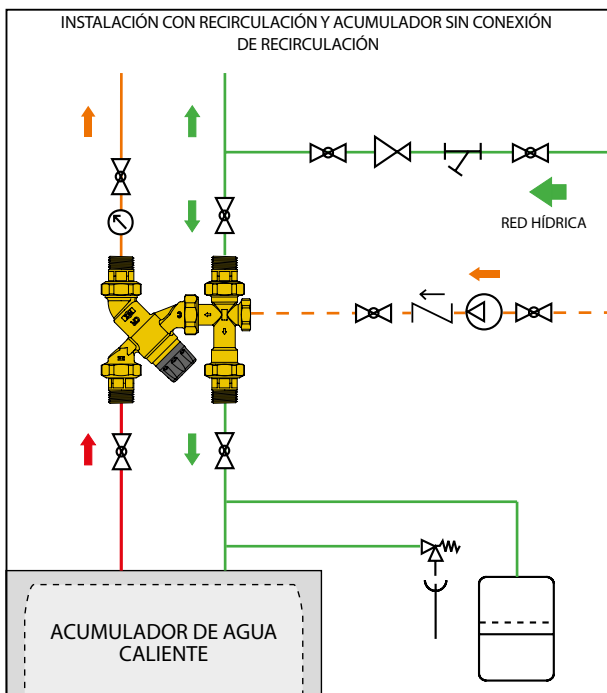
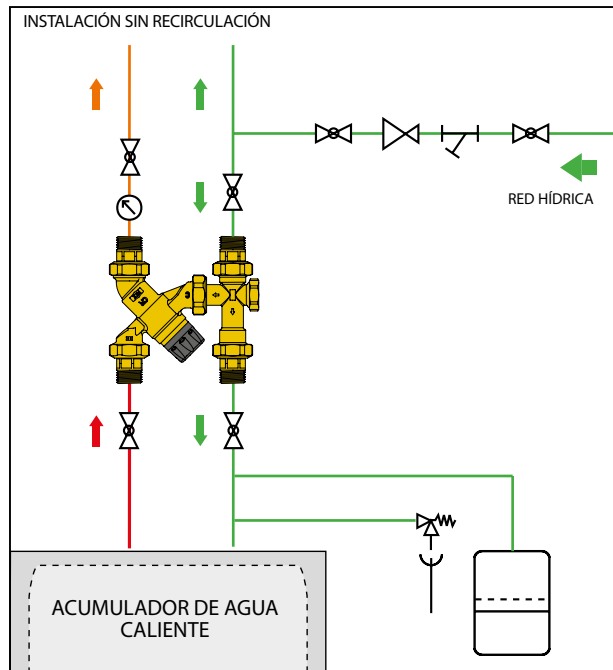
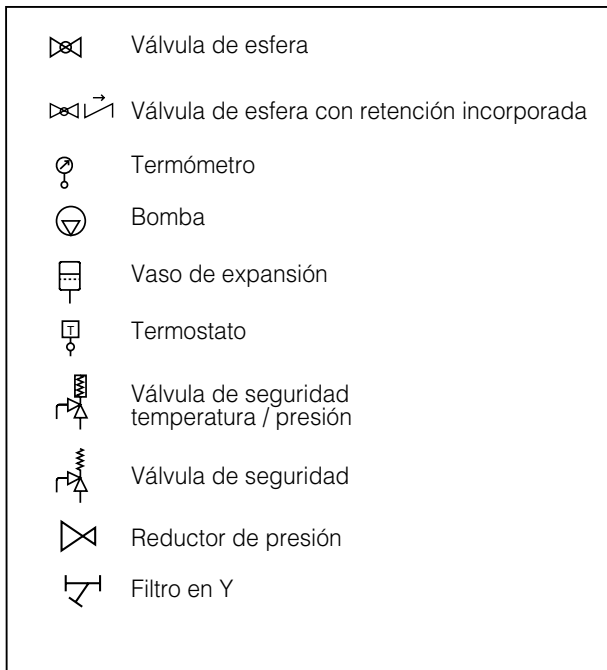


Tomas de presión rápidas

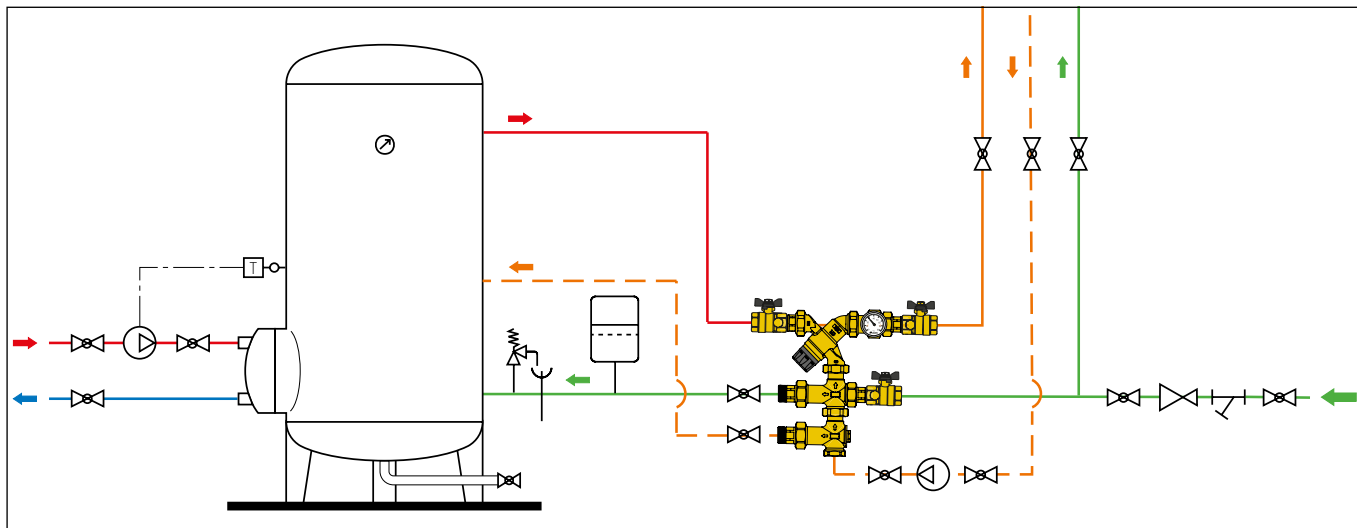
Las válvulas de cierre del grupo de control completo están dotadas de conexiones en las que es posible conectar tomas de conexión rápida para controlar las temperaturas y las presiones. Con este tipo de tomas, la operación de medición es rápida y precisa. Cuando se quita la sonda de medición, la toma se cierra automáticamente para evitar pérdidas de agua.



Esquemas de aplicación



Instalación con recirculación. Acumulador con conexión a la recirculación



ESPECIFICACIONES

Serie 5201

Grupo de control de la temperatura. Medida DN 20 (DN 20 y DN 25). Conexiones 3/4" (3/4" y 1") M (ISO 228-1) con enlace. Cuerpo en aleación antidezincificación. Obturador de PSU. Resortes de acero inoxidable. Elementos de estanqueidad de EPDM. Mando de ABS. Temperatura máxima de entrada 90 °C. Campo de regulación de la temperatura de 35 °C a 65 °C. Precisión ± 2 °C. Presión máxima de servicio (estática) 10 bar. Presión máxima de servicio (dinámica) 5 bar. Relación máxima entre las presiones de entrada (C/F o F/C) 2:1. Dotado de bloqueo que impide modificar la regulación.

Código 520005

Kit accesorio para la conexión de la recirculación. Medida DN 20. Conexiones 3/4" M con enlace x 3/4" H x 1" H (ISO 228-1) con tuerca. Cuerpo de latón. Temperatura máxima de entrada 90 °C. Presión máxima de servicio 10 bar.

Código 520155

Grupo completo de control de la temperatura. Medida DN 20. Conexiones 3/4" M con enlace x 3/4" H (ISO 228-1). Cuerpo mezclador de aleación antidezincificación con válvulas de corte con tomas de conexión y termómetro en la salida de agua mezclada. Racores de conexión de latón. Obturador de PSU. Resortes de acero inoxidable. Elementos de estanqueidad de EPDM. Mando de ABS. Temperatura máxima de entrada 90 °C. Campo de regulación de la temperatura de 35 °C a 65 °C. Precisión ± 2 °C. Presión máxima de servicio (estática) 10 bar. Presión máxima de servicio (dinámica) 5 bar. Escala del termómetro 0–80 °C. Relación máxima entre las presiones de entrada (C/F o F/C) 2:1. Dotado de bloqueo que impide modificar la regulación.

El fabricante se reserva el derecho a modificar los productos descritos y los datos técnicos correspondientes en cualquier momento y sin previo aviso. En el sitio web www.caleffi.com, los documentos están siempre con el nivel de actualización más reciente y son válidos en caso de comprobaciones técnicas.