

Ejemplos de instalación con las mezcladoras termostáticas JRGUMAT

Legenda

Partida n.º	Texto	EN 806-1	SIA
-	PWC agua potable, fría		
-	PWH agua potable, caliente		
-	PWH-C, agua potable, caliente, circulación		
-	PWH-M agua potable, caliente, agua mezclada		
3400/3410	Mezcladora termostática JRGUMAT		
5200-5234	Válvula de cierre		
1610-1615	Válvula antirretorno (controlable)		
5262-5284	Válvula de cierre con válvula antirretorno integrada (controlable)		
1025/1028	Válvula de seguridad accionada por resorte		
6310-6325	Válvula de circulación		
-	Bomba de líquido con accionamiento mecánico		
6000-6012	Válvula de bola		
1810-1870	Filtro mecánico		
-	Accionado por motor eléctrico		
6410	Accionado por solenoide eléctrico		
-	Temporizador		
-	Velocidad regulada		

Notas

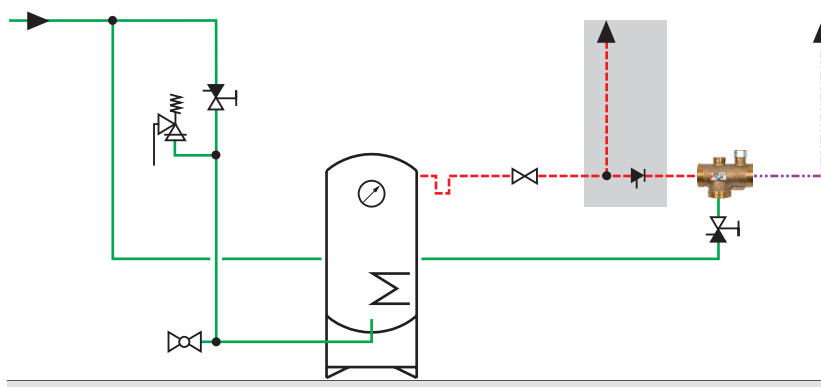
- 1-8** Los ejemplos de instalación son recomendaciones; no asumimos ninguna responsabilidad. Observe la normativa y las directrices locales durante la instalación de dispositivos, equipos y válvulas de seguridad. Estos ejemplos de instalación sirven únicamente de guía y no deben considerarse como sustitutivos del asesoramiento profesional.
- 2-5+7** Trayectoria de flujo A = evitar el sobrecalentamiento, toma de regulación 6310
Trayectoria de flujo B = cubrir la pérdida de calor, JRGUTHERM 6320
- 5** Distribución térmica y proporcional de los caudales. Control de los caudales de las trayectorias de flujo A y B con JRGUMAT. Tamaño de la válvula de circulación en función de las pérdidas de circulación.
- 6+7** Para asegurar la desinfección térmica, cada punto de toma debe lavarse. Para la desinfección térmica debe disponerse de agua caliente suficiente. Recuerde: Peligro de quemaduras durante la desinfección térmica. La desinfección térmica es posible solo con una válvula de circulación JRGUTHERM 2T.

1

Observe

Instalación de agua mezclada

Opción: Salida de agua caliente



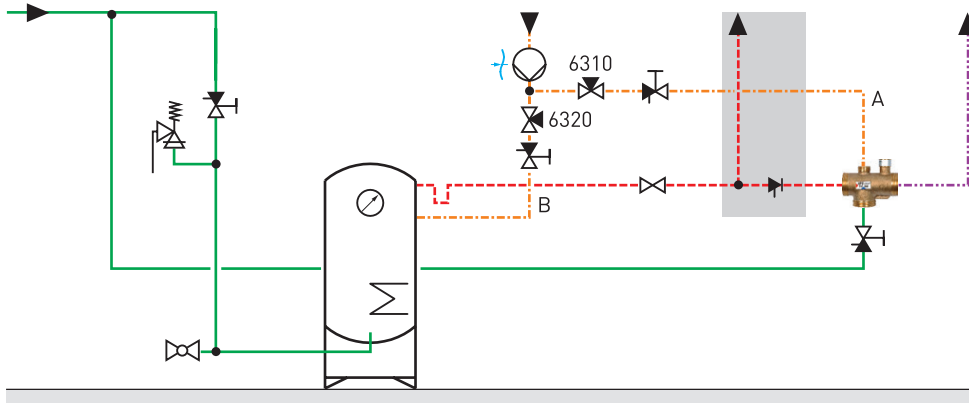
Ejemplos de instalación con las mezcladoras termostáticas JRGUMAT

2

Observe

Instalación de agua mezclada con circulación

Opción: Salida de agua caliente

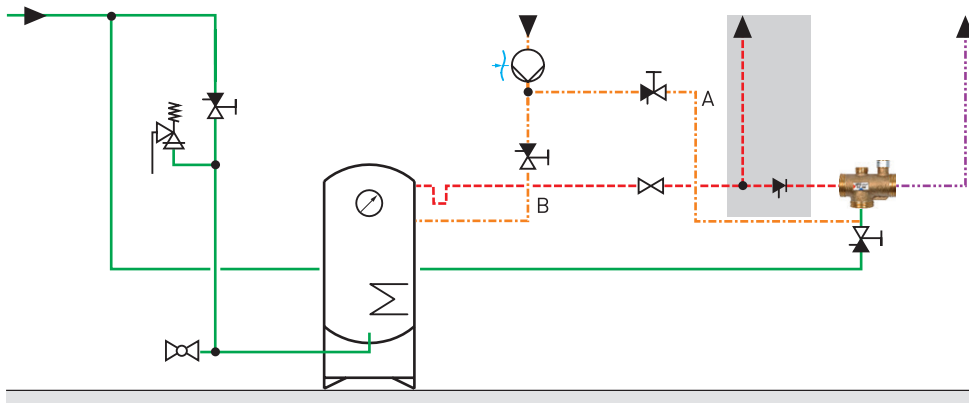


3

Observe

Instalación de agua mezclada con circulación (Trayectoria de flujo A a través de la entrada de agua fría de la válvula de mezcla)

Opción: Salida de agua caliente

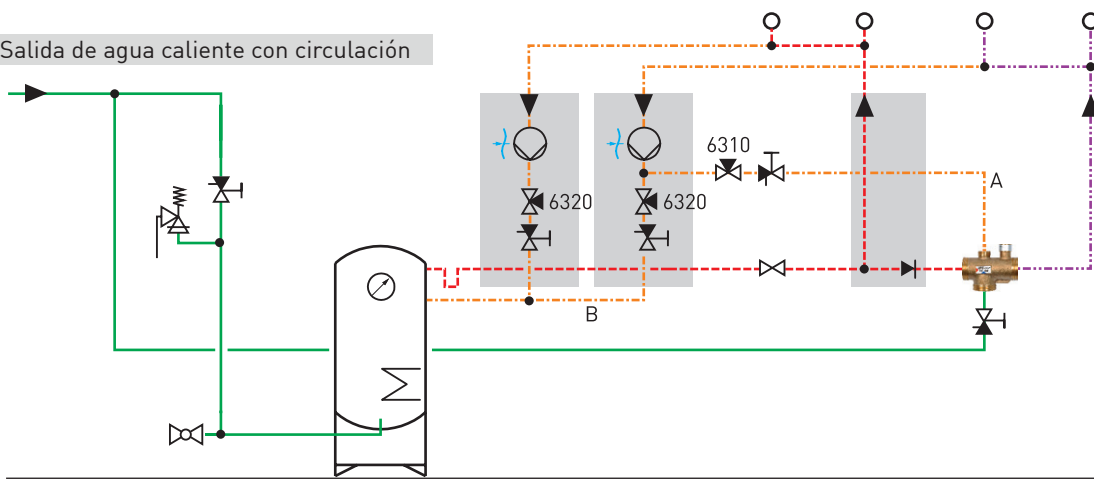


4

Observe

Instalación de agua mezclada con dos circuitos

Opción: Salida de agua caliente con circulación

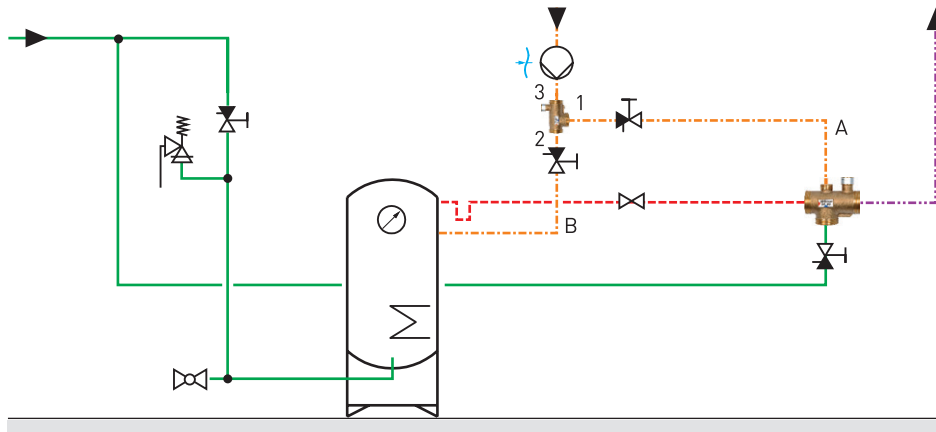


Ejemplos de instalación con las mezcladoras termostáticas JRGUMAT

5

Observe

Instalación de agua mezclada con tubería de circulación $\geq \frac{3}{4}$ "



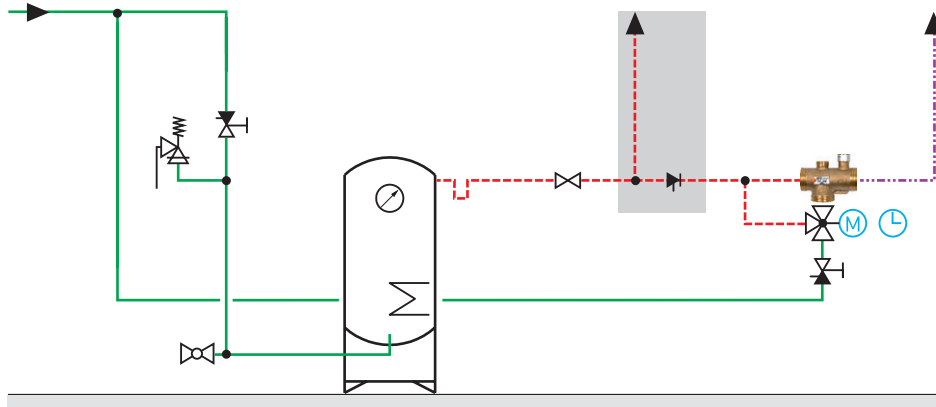
- 1 = Entrada de agua fría
- 2 = Entrada de agua caliente
- 3 = Salida de agua mezclada

6

Observe

Instalación de agua mezclada con desinfección térmica

Opción: Salida de agua caliente

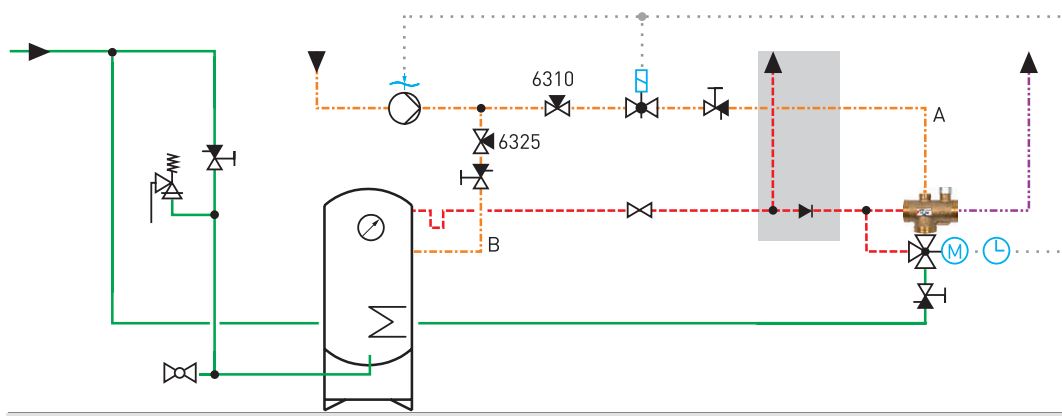


7

Observe

Instalación de agua mezclada con circulación y desinfección térmica

Opción: Salida de agua caliente

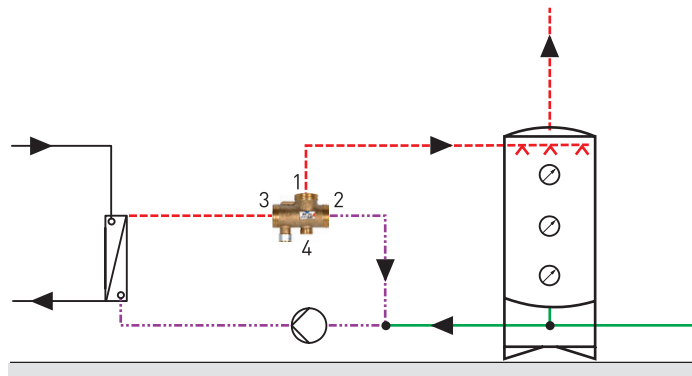


Ejemplos de instalación con las mezcladoras termostáticas JRGUMAT

8

Observe

Control de depósito de agua JRGUMAT



9

Observe

Control de punto de ajuste a temperatura constante (calentamiento)

