

Válvulas Viega

Válvula reguladora de recirculación automática



viega.us

Flexibilidad para todas sus necesidades de válvulas de recirculación

La válvula reguladora de recirculación automática de Viega es una solución completa, que puede instalarse en la columna ascendente o en el ramal. Una vez instalada, se puede ajustar a la temperatura especificada, asegurando al instalador que no será necesario volver a reequilibrar el sistema. La válvula ofrece una derivación para desinfección térmica, de modo que el mantenimiento normal pueda realizarse sin restricciones. También es apta para aplicaciones de agua potable con recirculación de agua caliente.

Resumen de las ventajas:

- Equilibrado automático del termostato
- Cuerpo Cero Plomo
- Válvula esférica de aislamiento incorporada
- Temperatura máx. de trabajo: 180°F (82°C)
- Valor de consigna de temperatura ajustable
 - Intervalo de 105°F a 150°F (40°C a 65°C)
- Derivación ajustable
- Presión del agua fría: 150 psi
- Numerosos accesorios disponibles
- Se puede utilizar con extremidades de tubería ProPress® o PureFlow®

viega

Conectados en calidad.

Aplicaciones:

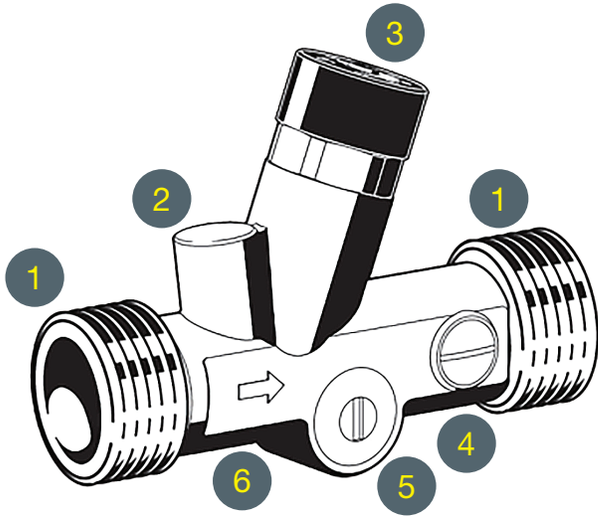
- Regulación individual por piso
- Regulación de tuberías ascendentes
- Desinfección térmica
- Se puede utilizar con desinfección por choque de cloro de AWWA C651.*

*Para más detalles y configuraciones de instalación consultar el manual de instalación.

Aprobaciones:

NSF-61-372

Listado por NSF en calor comercial



Products



Nuevo

Válvula reguladora de recirculación automática Viega ProPress Zero Lead
 - Para equilibrado automático del agua caliente de recirculación
 - Apta para extremo de tubos Viega PureFlow Press modelo 2893ZL y Viega ProPress modelo 2957ZL
 - Bronce
 - BSP macho
Componentes
 Bola de acero inoxidable
Datos técnicos
 Presión de trabajo 150 psi
 Temperatura de trabajo 180°F (356°C)
Nota
 Aislamiento incorporado
 Valor de consigna ajustable
 Derivación ajustable
Modelo 2981.3ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
1 x 1	1,221	1	79901	8

Accesorios



Termómetro bimetalico Viega ProPress
Nota
 Solo para uso con la válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress
Modelo 2876.8US

Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
	1	23460 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Próximamente!



Sensor de temperatura Viega ProPress 2 hilos
 - Uso con válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress modelo 2934.8ZL
Nota
 Solo para uso con la válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress
Modelo 2913.9

Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
0,203	1	23450 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Próximamente!



Carcasa de aislamiento para válvula Viega ProPress
 - Uso con válvula reguladora de recirculación automática Viega ProPress modelo 2981.3ZL
 - Polipropileno expandido
Modelo 2910.50

Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
0,047	1	23450 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Próximamente!



Nuevo

Válvula de desagüe y puerto de temperatura Viega ProPress Zero Lead
 - Aptos para termómetro bimetalico Viega ProPress nº de pieza 23460, sensor de temperatura con 2 hilos Viega ProPress nº de pieza 23470
 - Uso con válvula reguladora de recirculación automática Viega ProPress modelo 2981.3ZL
 - Bronce
Modelo 2934.8ZL

Rosca BSP	Peso [lb]	Cantidad	Nº de pieza	DG
¼	0,168	1	79902 ¹⁾	8

¹⁾ ¡Próximamente!



COMPONENTES

1. 1" conectores BSP machos
2. Puerto de temperatura roscado
3. Ajuste del valor de consigna de temperatura
4. Válvula esférica de aislamiento incorporada
5. Derivación ajustable
6. Flecha de dirección del caudal



Viega LLC

585 Interlocken Blvd.
 Broomfield, CO 80021
 EE. UU.

Teléfono (800) 976-9819

viega.us