

# Calefacción

## Detentor para radiador



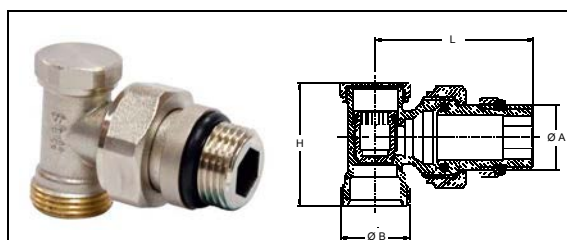
La función básica de los detentores es conectar o aislar el radiador. Ajustar el detentor es crucial para equilibrar la instalación y asegurar que la válvula del radiador trabaje con la autoridad adecuada. Se mejora el confort térmico y la eficiencia de las válvulas termostáticas. A continuación se muestra la gama de detentores Klimatech.

Los detentores de radiador están concebidos para controlar el caudal de agua a la salida del radiador, en las instalaciones de calefacción por circulación de agua caliente, en un sistema bitubo.

Se pueden utilizar con tubos de todo tipo, cobre, acero galvanizado, hierro, multicapa y PE-X. El material del cuerpo, eje y tuerca es latón de alta calidad según norma UNE-EN 12.164. La variación de caudal progresiva se obtiene gracias al perfil del cierre.

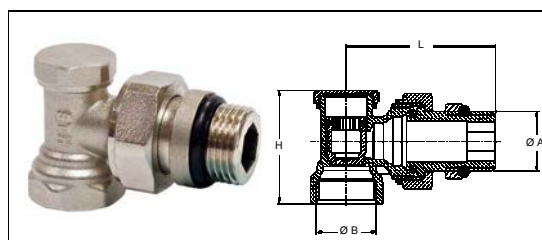
Los detentores de esta gama incorporan un manguito cónico auto-estanco. Con este manguito de unión, no es necesario utilizar materiales de estanqueidad tales como estopa o PTFE. Permite un montaje rápido y limpio, que contribuye a un importante ahorro de tiempo en la instalación.

### Detentor de compresión



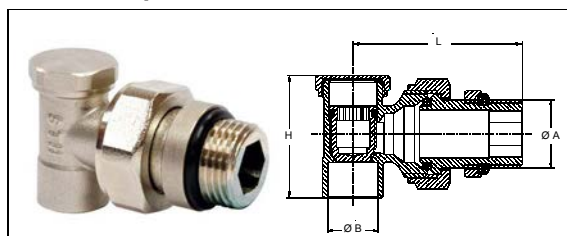
Código	Ø A	Ø B	L	H
38720	3/8"	M22x1,5	47	41
38721	1/2"	M22x1,5	52	41
38722	3/4"	Eurocono 3/4"	57	46

### Detentor para roscar



Código	Ø A	Ø B	L	H
38723	3/8"	3/8"	47	41
38724	1/2"	1/2"	53	41
38725	3/4"	3/4"	57	47

### Detentor para soldar



Código	Ø A	Ø B	L	H
38726	3/8"	Ø 12 mm	47	36
38727	1/2"	Ø 15 mm	52	38

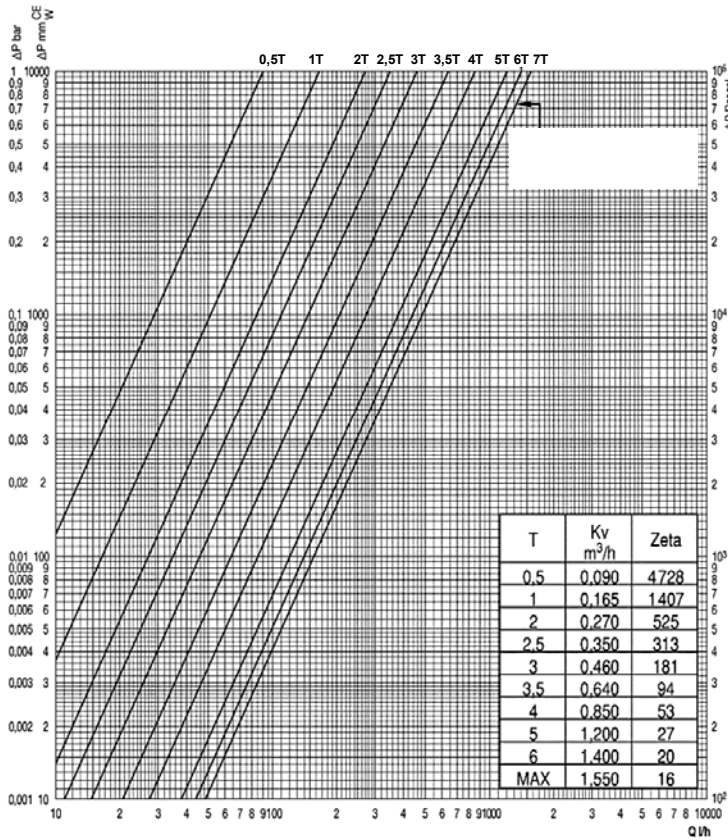
### Límites de trabajo

Máxima presión de agua 10 bar

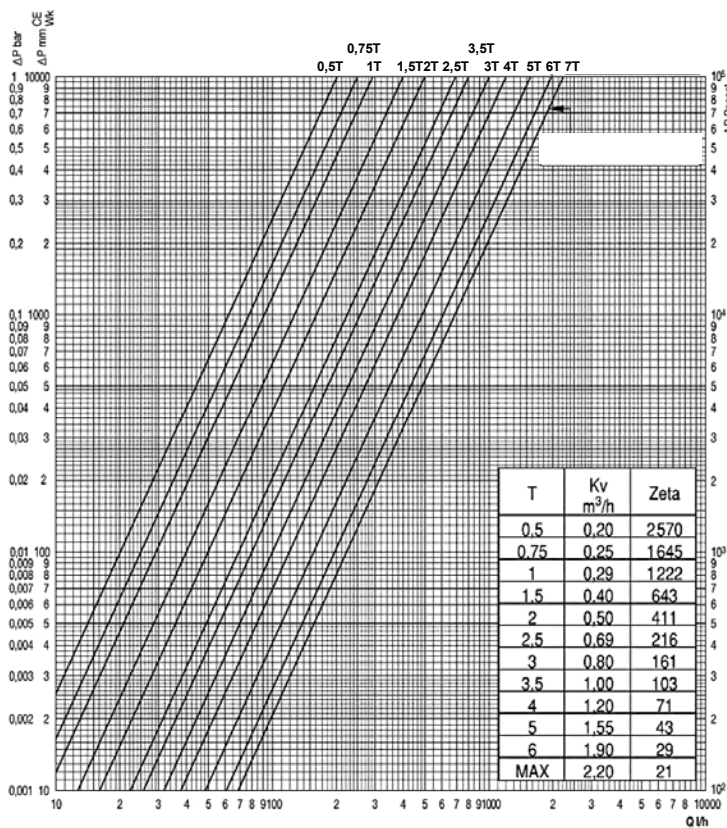
Máxima temperatura de agua 110 °C

## Curvas hidráulicas

3/8"



1/2"



3/4"

