Calefacción Detentor para radiador



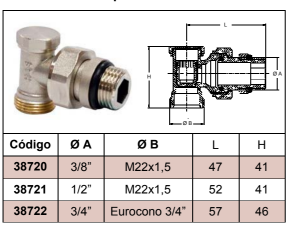
La función básica de los detentores es conectar o aislar el radiador. Ajustar el detentor es crucial para equilibrar la instalación y asegurar que la válvula del radiador trabaje con la autoridad adecuada. Se mejora el confort térmico y la eficiencia de las válvulas termostáticas. A continuación se muestra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

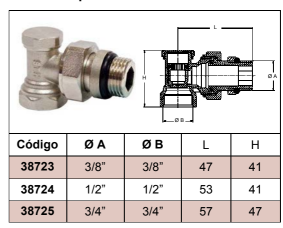
Se pueden utilizar con tubos de todo tipo, cobre, acero galvanizado, hierro, multicapa y PE-X. El material del cuerpo, eje y tuerca es latón de alta calidad según norma UNE-EN 12.164. La variación de caudal progresiva se obtiene gracias al perfil del cierre.

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.

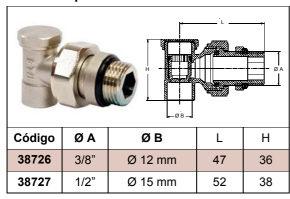
Detentor de compresión



Detentor para roscar



Detentor para soldar



Límites de trabajo

Máxima presión de agua 10 bar Máxima temperatura de agua 110 °C

vww.standardhidraulica.com



STANDARD HIDRAULICA, S.A.U.

Detentor para radiador

Curvas hidráulicas

