



CALEFACCIÓN

VÁLVULA MANUAL PARA RADIADOR



Las válvulas de radiador se pueden instalar en tuberías de diferentes tipos y con diversas combinaciones para facilitar y optimizar la precisión de la instalación. A continuación, se muestra la gama de válvulas de calefacción Klimatech de Standard Hidráulica.

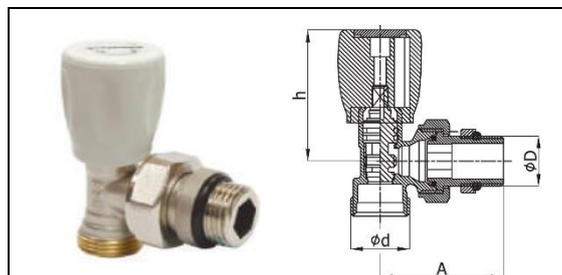
Las válvulas de radiador manuales están concebidas para controlar el caudal de agua a la entrada del radiador en las instalaciones de calefacción por circulación de agua caliente, en un sistema bitubo. Están destinadas para montarlas en instalaciones donde no se ha previsto la regulación de la temperatura ambiente, mediante válvulas termostáticas en los radiadores.

Se pueden utilizar con tubos de todo tipo, cobre, acero galvanizado, hierro, multicapa, PB y PE-X. El material del cuerpo, eje y tuerca es latón de alta calidad según norma UNE-EN 12164.

El sistema de estanqueidad del eje viene asegurado mediante juntas tóricas de EPDM. La variación de caudal progresiva se obtiene gracias al perfil del cierre.

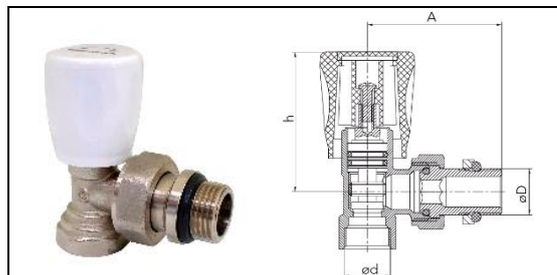
Las válvulas de esta gama incorporan un manguito cónico auto-estanco. Con este manguito de unión, no es necesario utilizar materiales de estanqueidad tales como estopa o PTFE. Permite un montaje rápido y limpio, que contribuye a un importante ahorro de tiempo en instalación.

Válvula simple de compresión



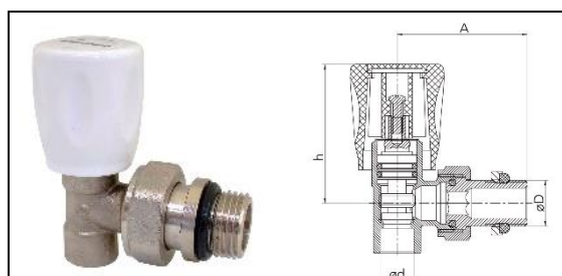
Código	ØD	Ød	A	h
38810	3/8"	M24x1,5	50	50
38811	1/2"	M24x1,5	52	50

Válvula simple reglaje para roscar



Código	ØD	Ød	A	h
38713	3/8"	3/8"	47,5	50
38714	1/2"	1/2"	52	50

Válvula simple reglaje para soldar



Código	ØD	Ød	A	h
38716	3/8"	12	46,5	50
38717	1/2"	15	52	50



CALEFACCIÓN

VÁLVULA MANUAL PARA RADIADOR

Curvas hidráulicas

