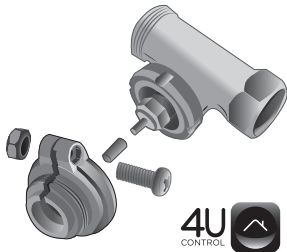
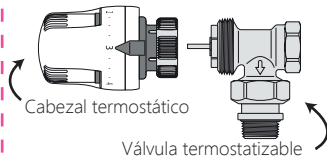


Instrucciones para la instalación de adaptadores en válvulas termostaticables DANFOSS, de los tipos RA/RAV/RAVL

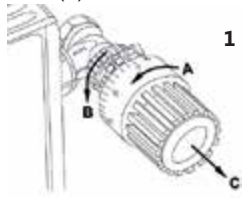


Las válvulas termostaticables se utilizan para abrir y cerrar los radiadores, y regularlos proporcionalmente.

Los cabezales termostáticos son los que permiten regular la temperatura individualmente, y es lo que se sustituye por el cabezal electrónico.



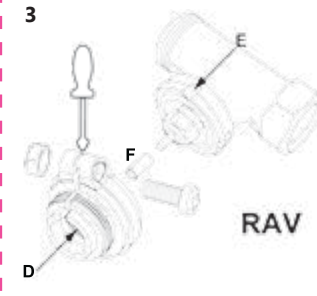
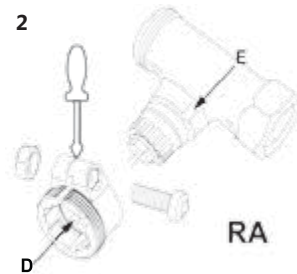
1. Retire el cabezal termostático de su radiador (gráfico 1).
Gire el cabezal hacia la izquierda hasta que llegue al tope (A).
Afloje la rosca del cabezal termostático (B).
Retire el cabezal termostático de la válvula (C).



Las válvulas Danfoss tienen hendiduras alargadas (E) alrededor que aseguran que el adaptador quede fijo cuando se acopla en su sitio. Debe asegurarse de que las clavijas dentro del adaptador (D) quedan en el mismo sitio que las hendiduras de la válvula (E) al instalarlo.

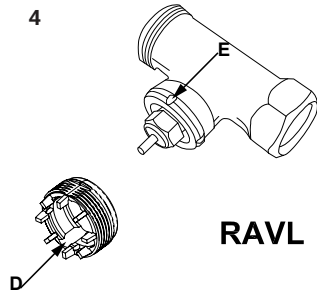
2. A. Para la instalación de los adaptadores **RA** (2) y **RAV** (3) es necesario usar un destornillador y doblar ligeramente los adaptadores hacia arriba en la zona del tornillo si es necesario.

3. Después de acoplarlos a la válvula termostaticable, cierre los adaptadores con el tornillo y la tuerca incluidos.



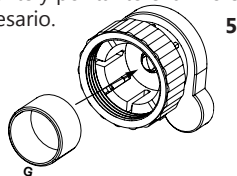
Continúa en el siguiente pliego.

2.B. El adaptador **RAVL** (4) no necesita atornillarse.



La estabilidad del adaptador en la válvula puede mejorarse usando el anillo de retención que se incluye en este paquete. Coloque dicho anillo (G) en la pestaña o en la válvula y atornille la válvula.

Si el anillo no se puede ajustar, la estabilidad del adaptador ya es suficiente y por tanto el anillo es innecesario.



4. Una vez realizados estos pasos, enrosque el cabezal electrónico en el radiador. (Gráfico 6)



Adaptadores para válvula Danfoss, RA/RAV/RAVL
Ref.: 505062



4uControl S.L.
91 795 10 00
www.4ucontrol.com

