

DOMVS CIRC 2

Grupo de recirculación de agua caliente sanitaria (ACS) para acumuladores e inter-acumuladores.

APLICACIÓN

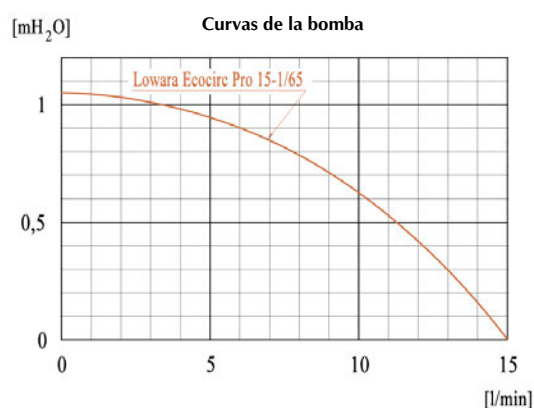
El grupo DOMVS CIRC 2 permite realizar la recirculación entre los diferentes puntos de consumo, y el acumulador o interacumulador de manera rápida y sencilla. Este kit permite tanto la recirculación del propio depósito, como el de la instalación. Pre-ensamblado y aislado, equipa un termostato mezclador anti-quemaduras regulable entre 35 y 60°C. La temperatura de recirculación se puede ajustar con independencia de la temperatura de retorno, y una placa metálica trasera, permite colgar el equipo a la pared de forma sencilla y rápida.

Ideal para potencias medias, de hasta 82 l/min (1,5 bar).



CARACTERÍSTICAS

- Mezclador termostática anti-quemaduras.
- Control de la temperatura de servicio entre 35 u 60°C.
- Posibilidad de bloquear el termostato de mezcla.
- Las válvulas de cierre, hacen que no se requiera ningún otro componente hidráulico añadido.
- Termómetros que indican la temperatura del inter/acumulador, del agua a servicio y del agua de retorno.
- Bomba de alta eficiencia en el circuito de recirculación con sensor de temperatura. La bomba se para cuando en el cuerpo de la misma se llega a la temperatura fijada (entre 20 y 70°C).



Bomba Lowara serie Ecocirc Pro 15-1/65

CÓDIGO

203726-4.0-R

CONEXIONES

3/4" Hembra

ESQUEMA HIDRÁULICO

Domvs Circ 2 - Esquema hidráulico

