

## VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS

Las válvulas Aquamix se utilizan en las redes de distribución del agua caliente sanitaria para mantener constante la temperatura del agua mezclada al variar la temperatura del agua caliente que llega del intercambiador de calor. Los rangos de regulación facilitan la mezcla directa del agua caliente, producida en el intercambiador de calor (instantáneo o por acumulación), con el agua fría de la red configurando el valor deseado de temperatura.

Las válvulas mezcladoras termostáticas Aquamix cuentan con 4 posiciones de regulación. El cuerpo es de latón cromado, interna y externamente, y cuenta con revestimiento interior de teflón para reducir la acción incrustante de la caliza. Cada válvula dispone de dos filtros de malla que, montados en el interior de las bocas de entrada del agua caliente (+) y fría (-), impiden la acumulación de impurezas gruesas protegiendo el funcionamiento de la misma válvula.

### Características

- Cuerpo de la válvula: latón niquelado interna y externamente teflón interior
- Elemento termostático: Con dilatación de sólido
- Muelles: Acero inoxidable
- Obturador: Latón
- Temperatura máxima del circuito primario: 100°C
- Presión máxima de trabajo: 10 bar
- Presión máxima diferencial: 2 bar
- N° de posiciones de regulación: 4
- Protección contra quemaduras: Norma BSI 1415
- Líquidos que pueden utilizarse: Agua

Código	DN	Kvs	Peso (g)
AC 09 001	1/2" hembra	1,5	630
AC 09 002	3/4" hembra	1,9	550
AC 09 003	1" hembra	2,1	650

### Dimensiones

Código	DN	A	B	C	Ø
AC 09 001	1/2"	70	107	52	45
AC 09 002	3/4"	70	107	52	45
AC 09 003	1"	80	110	52	45

### Esquemas de instalación

