

NOVAMIX COMPACT 70

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA









Limitar y mantener constante las temperaturas de mezcla en los sistemas de agua caliente.

DESCRIPCIÓN

Como elemento mezclador central, la válvula mezcladora termostática automática NovaMix Compact 70 mantiene la temperatura del agua constante, evitando que se abrase el usuario en el punto de toma incluso en caso de elevadas temperaturas del agua depositada.

La válvula mezcladora se utiliza en aplicaciones sanitarias del sector público y privado. Gracias al diseño óptico elegante puede instalarse también discretamente debajo del lavabo.

El margen de regulación puede ajustarse hasta 70 °C; pueden realizarse desinfecciones térmicas.

Ya se encuentran instaladas válvulas de retención para una función hidráulica óptima.

POSICIÓN DE MONTAJE

Discrecional.

FUNCIONAMIENTO

Un elemento del termostato y un muelle de recuperación mantienen constante la mezcla de temperatura en el lugar de toma. El diseño del mezclador permite el cambio fácil de la pieza del termostato (mezcladora en estado incorporado) en caso de caída de rendimiento, que puede ocurrir por desgaste natural.

VENTAJAS

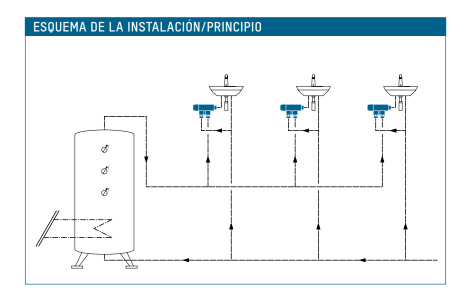
- Temperatura del agua constante en el punto de extracción
- Función de mezclado automático sin energía auxiliar y graduación continua de la temperatura del agua de mezcla
- Protección contra abrasamiento
- En la zona operativa: superficies pulidas contra los depósitos de cal
- Sistema incorporado para evitar el reflujo en conexiones de agua fría y caliente

En caso de avería del agua fría se interrumpirá automáticamente la entrada de agua caliente. Protección contra escaldadura garantizada.

CATEGORÍAS DE EDIFICIO

Para instalaciones de tuberías en el área de agua potable y calefacción:

- Edificios de viviendas, urbanizaciones de casas unifamiliares, bloques de varios vecinos
- Residencias y hospitales
- Edificios administrativos y de servicios
- Hoteles y restaurantes, cocinas industriales
- Centros educativos y deportivos/ instalaciones deportivas
- Edificios comerciales e industriales



NOVAMIX COMPACT 70 | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

TEXTO PARA LICITACIONES

Véase www.taconova.com

DATOS TECNICOS

General

- Márgen de temperatura regulable:
 30 70 °C
- Valores k_{VS} y dimensiones conforme a las tablas correspondientes
- Temp. de servicio T_{S max}: 90 °C
- Màx. presión de servicio P_{S max}: 10 bar
- Min. presión de servicio P_{s min}: 0,5 bar
- Estabilidad de temperatura de mezcla: máx. 3 K (con modificación de temperatura de agua caliente 15 K)
- Función de cierre en caso de corte en suministro de agua fría
- Clase de ruido 2
- Lugar de instalación: Discrecional

Material

- Carcasa y elementos interiores: latón niquelado, antiadherente para de evitar la acumulación de cal
- Elementos interiores: Acero inoxidable, Plástico de alta calidad, latón
- Juntas: EPDM
- En la zona operativa: superficies pulidas contra los depósitos de cal

Medios de flujo

- Agua de calefacción (VDI 2035; SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)
- Agua potable (DIN 1988-200)

APROBACIÓN / CERTIFICADOS

 DVGW (Conformidad higiénica UBA), ACS, PZH

NOTA

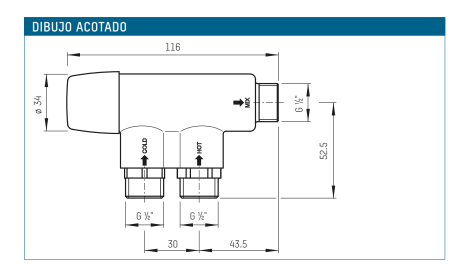
En el folleto "NOVAMIX, UNA GAMA -NUEVAS APLICACIONES" encontrará más información sobre los diferentes campos de aplicación de las válvulas mezcladoras Taconova.

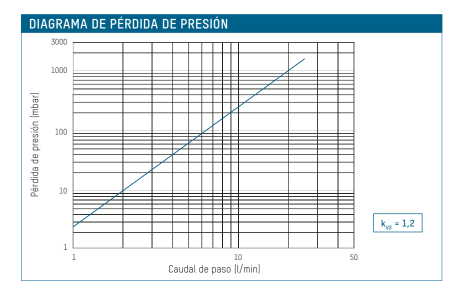
TABLA DE TIPOS

NovaMix Compact 70 | Válvula mezcladora termostática Margen de temperaturas 30 - 70 °C

N° de pedido	DN	G	E (l/min)	k_{vs}
252.6072.104	15	1/2"	20	1,2

E = Caudal extraído con Δp = 1 bar





INFORMACIÓN

Si el volante de válvula de ventilación se abre por completo, el elementos mezclador queda sin función. La temperatura de salida puede estar por encima del rango ajustable de temperaturas y corresponde aproximadamente a la temperatura de entrada del agua caliente.

NOVAMIX COMPACT 70 | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

ACCESORIOS





N° de pedido

296.5223.004



ATORNILLAMIENTO MEDIANTE TUERCA DE FIJACIÓN SOBRE TUBO DE COBRE

Conexión por apriete con tuerca de racor, anillo afianzador y casquillo de apoyo

N° de pedido	G × mm	Versión para	
210.3222.000	½" × 10	Tubo de cobre 10/1	
210 3225 000	½" × 15	Tubo de cobre 15/1	