

# NOVAMIX STANDARD

VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA



## VENTAJAS

- Temperatura del agua sanitaria constante en el punto de uso
- Función de mezclado automático sin energía auxiliar
- Graduación continua de la temperatura del agua mezclada entre 20 – 40 °C o 30 – 70 °C
- Protección contra escaldaduras; el modelo NovaMix Standard 70 FS se cierra herméticamente
- Recubrimiento antiadherente de la carcasa de la válvula para evitar depósitos de cal
- Se puede utilizar para calefacciones de superficie radiante y para cargar acumuladores mediante caldera de combustible sólido

Para mantener y limitar temperaturas de mezclado en sistemas de agua caliente.

## DESCRIPCIÓN

Como elemento mezclador central, la válvula mezcladora termostática automática NovaMix Standard mantiene la temperatura del agua de mezcla constante.

La válvula NovaMix Standard se emplea preferentemente en el ámbito de las instalaciones sanitarias como órgano regulador para reducir la temperatura del agua de uso industrial obtenida de los depósitos de agua caliente. También puede emplearse en otros numerosos tipos de aplicaciones que requieren una temperatura del agua constante. Por ejemplo, como válvula mezcladora que mantiene la temperatura en

calefacciones de superficie radiante y para cargar acumuladores mediante caldera de combustible sólido.

## POSICIÓN DE MONTAJE

Discrecional.

## FUNCIONAMIENTO

### Versión estándar:

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.

## Construcción NovaMix Standard 70 / 40 FS (Fail Safe):

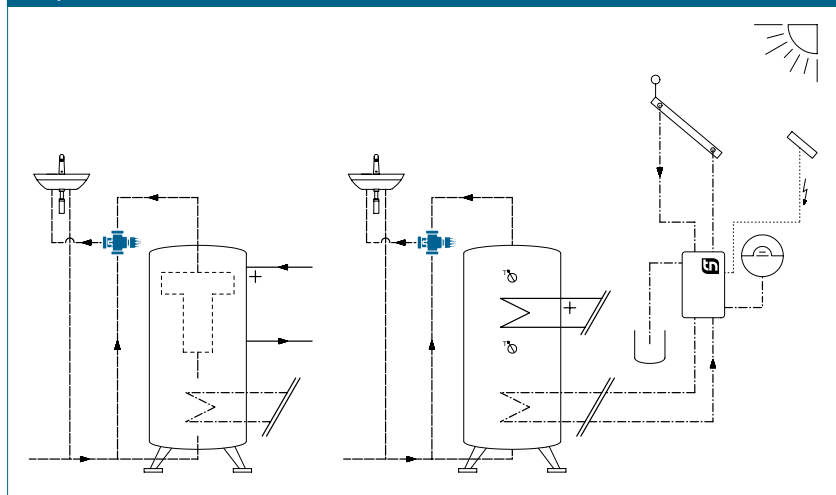
En caso de avería del agua fría se interrumpirá automáticamente la entrada de agua caliente y se cerrará herméticamente.

## 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

## ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN/PRINCIPIO



# NOVAMIX STANDARD | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

## TEXTO PARA LICITACIONES

Véase [www.taconova.com](http://www.taconova.com)

## DATOS TECNICOS

### General

- Temp. de servicio  $T_{S_{max}}$  márgenes de temperatura regulables, valores  $k_{VS}$  y dimensiones conforme a las tablas correspondientes
- Temp. de servicio  $T_{S_{max}}$  con válvula de retención (VR): 90 °C
- Máx. presión de servicio  $P_{S_{max}}$ : 10 bar
- Min. presión de servicio  $P_{S_{min}}$ : 0,5 bar
- Presión dinámica de servicio: máx. 5 bar
- Diferencia de presión de entrada constante: máx. 2 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 resistente a la desgalvanización
- Juntas: EPDM
- Carcasa con recubrimiento anticorrosión

### Medios de flujo

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

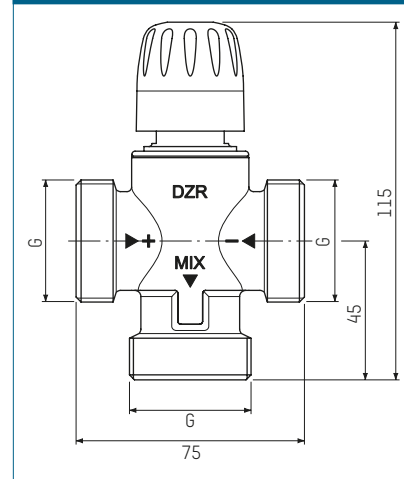
### Aplicación especial

- Posibilidad de función de desvío (entrada de caudal a través de puerta de mezclado)

### APROBACIÓN / CERTIFICADOS

- ACS, KTW, W270

## DIBUJO ACOTADO



## TABLA DE TIPOS

NovaMix Standard 70 / 40 | Válvula mezcladora termostática para calentadores de agua de acumulador

N° de pedido	DN	G	Margen de regulación	$T_{E_{max}}$	E (l/min)	$k_{VS}^1$	$k_{VS}^2$
252.6003.104	20	1"	30 – 70 °C	100 °C	39	1,9	1,65
252.6003.330*	20	1"	30 – 70 °C	100 °C	39	1,9	1,65
252.6004.104	25	1 ¼"	30 – 70 °C	100 °C	53	2,6	2,25
252.6023.104**	20	1"	20 – 40 °C	80 °C	39	1,9	1,65
252.6024.104**	25	1 ¼"	20 – 40 °C	80 °C	53	2,6	2,25

\* Con dispositivo antirretorno integrado

\*\* A petición (versiones sucesivas ver NovaMix Value 20 – 50 °C)

NovaMix Standard 70 FR (Fast Response) | Válvula mezcladora termostática para calentadores de agua por circulación

N° de pedido	DN	G	Margen de regulación	$T_{E_{max}}$	E (l/min)	$k_{VS}^1$	$k_{VS}^2$
252.6043.104	20	1"	30 – 70 °C	100 °C	22	1,1	0,7

NovaMix Standard 70 FS (Fail Safe) | Válvula mezcladora termostática con protección contra escaldaduras en caso de corte de agua fría para calentadores de agua de acumulador

N° de pedido	DN	G	Margen de regulación	$T_{E_{max}}$	E (l/min)	$k_{VS}^1$	$k_{VS}^2$
252.6003.107	20	1"	30 – 70 °C	100 °C	39	1,9	1,65
252.6004.107	25	1 ¼"	30 – 70 °C	100 °C	53	2,6	2,25

E = Caudal extraído con  $\Delta p = 1,5$  bar

$k_{VS}^1$  = sin dispositivo antirretorno

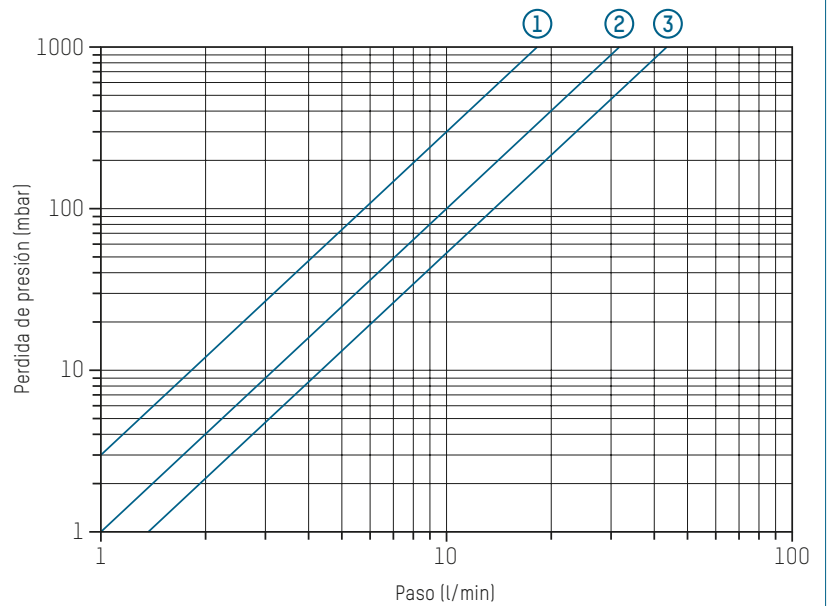
$k_{VS}^2$  = con dispositivo antirretorno

# NOVAMIX STANDARD | VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

## NOTA

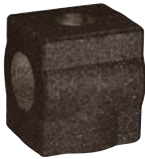
En el folleto „NOVAMIX, UNA GAMA - NUEVAS APLICACIONES“ encontrará más información sobre los diferentes campos de aplicación de las válvulas mezcladoras Taconova.

## DIAGRAMA DE PÉRDIDA DE PRESIÓN



- 1 252.6043.104
- 2 252.6003.104 | 252.6023.104 | 252.6003.107
- 3 252.6004.104 | 252.6024.104 | 252.6004.107

## ACCESORIOS



### CAJA AISLANTE

N° de pedido	DN
296.2326.000	20
296.2327.000	25



### VÁLVULA DE RETENCIÓN

$T_{S\ max}$  95 °C,  $P_{S\ max}$  10 bar, para insertar en la unión roscada de alimentación de agua fría y caliente

N° de pedido	Apto para n° de pedido
296.5203.003	252.6003.XXX   252.6023.104   252.6043.104
296.5204.003	252.6004.XXX   252.6024.104

### UNIONES ROSCADAS

En el catálogo de productos y la lista de precios puede encontrar varias uniones roscadas adecuadas.

## JUEGO DE REPUESTOS



### ELEMENTO TÉRMICO CON ÉMBOLO DISTRIBUIDOR

N° de pedido	Nombre
298.5263.000	20 - 40 °C para NovaMix Standard 40
298.5262.000	30 - 70 °C para NovaMix Standard 70/70 FR
298.5264.109	30 - 70 °C para NovaMix Standard 70 FS