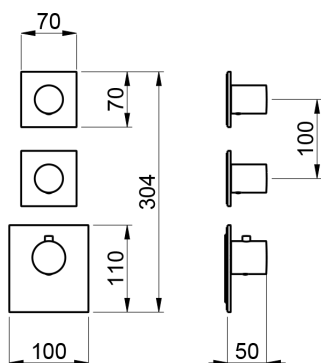


# MTVC2-AP

Mandos



## DESCRIPCIÓN

Mando termostático con 2, 3 o 4 vías con embelecador cuadrado. Posibilidades de instalación: vertical u horizontal. Compatible con los cuerpos empotrados MTV2-UP, MTI3-UP y MTI4-UP.

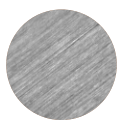
Fabricado en latón.

## DATOS TÉCNICOS

- Cierre de seguridad en: 38°
- Temperatura mínima de trabajo: 3°C
- Mínimo recomendado: 15°C
- Temperatura máxima de trabajo: 70°C
- Temperatura máxima recomendada: 65°C
- Diferencial térmico recomendado: 50°C
- Sistema de seguridad con parada de flujo en caso de falta - de una de las dos aguas.
- Rango de presión min/max. 0,5 - 5 bar (en caso de que la presión del agua sea superior a 5 bar se recomienda instalar reductores de presión).
- Presión recomendada: 3 bar.

## ACABADOS DISPONIBLES

### Acero inoxidable AISI 316



Acero inox.  
cepillado



Gunmetal



Cobre  
cepillado

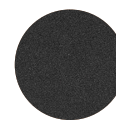


Oro  
cepillado

### Latón



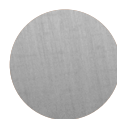
Blanco  
mate



Negro  
mate



Oro  
brillante



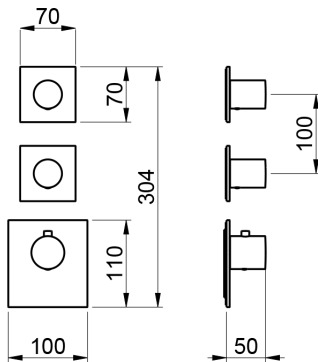
Níquel  
cepillado



Cromo

# MTVC2-AP

Mixers



## DESCRIPTION

2, 3 or 4-way thermostatic control with square trim. Installation possibilities: vertical or horizontal. Compatible with MTV2-UP, MTI3-UP and MTI4-UP built-in bodies.

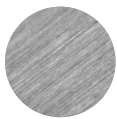
Made of brass.

## TECHNICAL DATA

- Safety lock at: 38°
- Min. Working temperature: 3°C
- Min. recommended: 15°C
- Max. Working temperature: 70°C
- Max. recommended: 65°C
- Recommended thermal differential 50°C
- Safety system with flow stop in case of lack of one of the two waters.
- Pressure range min / max. 0.5 - 5 bar (in case that the water pressure is higher than 5 bar it is recommended to install pressure reducers).
- Recommended pressure: 3 bar.

## FINISHES AVAILABLE

### Stainless steel AISI 316



Brushed stainless steel



Gunmetal



Brushed copper

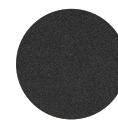


Brushed gold

### Brass



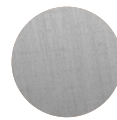
Matt white



Matt black



Polished gold



Brushed nickel



Chrome