

## DESCRIPCIÓN

Mando termostático con 5 o 6 vías con embe-  
llecador cuadrado. Posibilidades de instalac-  
ión: vertical u horizontal. Esta parte externa es compa-  
tible con los cuerpos empotrados MTV5-UP  
y MTI6-UP.

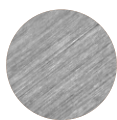
Fabricado en acero inoxidable AISI 316 o latón.

## 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

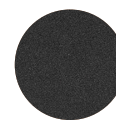


Oro  
cepillado

### Latón



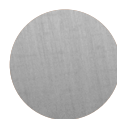
Blanco  
mate



Negro  
mate



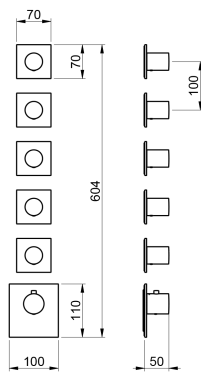
Oro  
brillante



Níquel  
cepillado



Cromo



## DESCRIPTION

5 or 6-way thermostatic control with square trim. Installation possibilities: vertical or horizontal. This external part is compatible with the MTV5-UP built-in bodies and MTI6-UP.

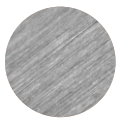
Made of Stainless Steel AISI 316 or brass.

## 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

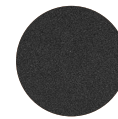


Brushed gold

### Brass



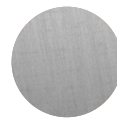
Matt white



Matt black



Polished gold



Brushed nickel



Chrome