



# TECTUL

# VÁLVULA REGULADORA DE AGUA BRONCE

## CARACTERÍSTICAS

### APLICACIONES



### MATERIALES



\* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version específica en la válvula mariposa.

### CARACTERÍSTICAS



La estructura del pistón interno garantiza rigidez, resistencia y elevada precisión de regulación.

### MATERIALES



Bronce latón ASTM CW617N

### APLICACIONES



Sistema ideal para reducir y estabilizar la presión de agua, Se utiliza para asegurar una presión constante.

## DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Valvula reguladora de presión para agua
Marca	Jaguar/Genérica
Cuerpo	Bronce latón ASTM CW617N
Asiento	NBR
Extremos	Rosca NPT
Clase PSIG	150 PSI. Diferencial de presión regulado entre 7 a 90 PSI
Limites de temperatura	0°C A 80°C

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



# TECTUL

# REGULATING VALVE BRONZE WATER

## CHARACTERISTICS

## APPLICATIONS



## MATERIALS



\* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the butterfly valve.

### CHARACTERISTICS



The internal piston structure guarantees rigidity, resistance and high regulation precision.

### MATERIALS



Brass Bronze ASTM CW617N

### APPLICATIONS



Ideal system to reduce and stabilize water pressure, It is used to ensure a constant pressure.

## TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Pressure regulating valve for water
Mark	Jaguar/Generic
Body	Brass Bronze ASTM CW617N
Seat	NBR
Extremes	NPT thread
PSIG class	150 PSI. Regulated pressure differential between 7 to 90 PSI
Temperature limits	0°C to 80°C

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.