

# Contador de agua BAYLAN TY-2 CW R160 DN 20

Tipo: domstico

Propósito: para agua fra

Principio de funcionamiento: mecánico (tacométrico)

Mecánico: de paletas multichorro

## Características

Diámetro (DN): 20 mm

Presión máxima: 1,6 MPa

Caudal de agua mínimo ( $Q_{min}$ ): 0,03 m<sup>3</sup>/h / 0,025 m<sup>3</sup>/h /

Flujo de agua de transición ( $Q_t$ ): 0,04 m<sup>3</sup>/h

Caudal de agua nominal ( $Q_n$ ): 4 m<sup>3</sup>/h

Caudal de agua máximo ( $Q_{max}$ ): 5 m<sup>3</sup>/h

Temperatura máxima del agua ( $T_{max}$ ): 50 °C

Capacidad del contador: 99999 m<sup>3</sup>

Valor de regulación: 0,00005 m<sup>3</sup>

Umbral de sensibilidad, mx: 10 l/h

Pérdida de presión a  $Q_{max}$ , mx: 0.1 MPa

## Instalación

Instalación: horizontal/vertical

Conexión: roscado (acoplamiento)

Diámetro de conexión roscada: 1 "

Dimensiones: 190x93x109 mm

Longitud con accesorios de montaje: 270 mm

## General

Contador giratorio: / 360° /

Protección contra influencias magnéticas externas:

Cubierta protectora:

Intervalo de prueba: 4 años

Material del cuerpo: latón

Peso: 1,14 kg

País de origen: Turquía

Dimensiones: 190x93x109 mm

Longitud con accesorios de montaje: 270 mm

## General

Contador giratorio / 360° /

Protección magnética:

Cubierta protectora:

Intervalo de prueba: 4 años

Material del cuerpo: latón

Peso : 1,14 kg

Pas de origen: Turquía

Dimensiones: 190x93x109 mm

Longitud con accesorios de montaje: 270 mm

## General

Contador giratorio / 360° /

Protección magnética:

Cubierta protectora:

Intervalo de prueba: 4 años

Material del cuerpo: latón

Peso : 1,14 kg

Pas de origen: Turquía