

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 m³/h / 0,025 m³/h /

Flujo de agua de transición (Q_t): 0,04 m³/h

Caudal de agua nominal (Q_n): 4 m³/h

Caudal de agua máximo (Q_{max}): 5 m³/h

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

Capacidad del contador 99999 m³

Valor de regulación: 0,00005 m³

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