

# Contador de agua Novator LK-15H

Tipo: doméstico

Destino: para agua fría

Principio de funcionamiento: mecánico (táctico)

mecánico: paletachorro no flujo seco

Características

Diámetro (DN): 15 mm

Presión máxima: 1 MPa

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

Flujo de agua de transición ( $Q_t$ ): 0,12 m<sup>3</sup>/h

Nominal caudal de agua ( $Q_n$ ): 1,5 m<sup>3</sup>/h

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

Temperatura máxima del agua ( $T_{max}$ ): 30 °C

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

Graduación: 0,0001 m<sup>3</sup>

Umbral de sensibilidad, mx.: 15 l/h

Pérdida de presión en  $Q_{max}$ , no más de: 0.1 MPa

Instalación

Instalación: horizontal / vertical

Conexión: roscado (enchufe)

Diámetro de conexión roscada: 3/4 "

Dimensiones: 110x80x85mm

Longitud con boquillas de montaje: 190mm

General

Contador giratorio

Protección contra influencias magnéticas externas

Intervalo de prueba: 4 años

Material de la carcasa: latón

Peso: 0,65 kg / con accesorios de montaje /

País de origen: Ucrania

Dimensiones: 110x80x85mm

Longitud con boquillas de montaje: 190mm

General

Contador giratorio

Protección magnética

Intervalo de prueba: 4 años

Material del cuerpo: latón

Peso: 0,65 kg / con boquillas de montaje /

País productor: Ucrania

Dimensiones: 110x80x85mm

Longitud con boquillas de montaje: 190mm

General

Contador giratorio

Protección magnética

Intervalo de prueba: 4 años

Material del cuerpo: latón

Peso: 0,65 kg / con boquillas de montaje /

País productor: Ucrania