

Contador de agua Novator LK-15G

Tipo: doméstico

Destino: para agua caliente

Principio de funcionamiento: mecánico (tacométrico)

mecánico: paletachorro nicoflujo seco

Características

Diámetro (DN): 15 mm

Presión máxima: 1 MPa

Caudal mínimo de agua (Q_{min}): 0,03 m³/h

Flujo de agua de transición (Q_t): 0,12 m³/h

Nominal caudal de agua (Q_n): 1,5 m³/h

Caudal máximo de agua (Q_{max}): 3 m³/h

Temperatura máxima del agua (T_{max}): 90 °C

Capacidad del contador: 99999 m³

Graduación: 0,0001 m³

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

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

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

País productor: Ucrania