

## Chorro Único Clase C DN 40 Doble K 17 (KK 17)

**BAYLAN**  
MEDIDORES DE AGUA

- El diseño de chorro único asegura una sensibilidad muy alta incluso con flujos bajos
- Cuerpo de bronce pintado electrostáticamente resistente a la corrosión
- Registro giratorio encapsulado con base de acero inoxidable
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Pre equipado para lectura AMR
- Transductor de pulsos que permite la lectura remota
- Válvula anti retorno (Opcional)
- Temperatura de operación de 0°C hasta 50 °C
- Grado de hermeticidad IP68
- Certificado Internacional de no toxicidad en los componentes y materiales
- Certificación MID (Directiva Instrumentos de Medición Europeos)
- Cumplimiento con la norma ISO 4064 .
- Cumplimiento con la norma NOM-012-SCFI-1994
- 5 Años de garantía



Filtro      Registro      Transductor AMR      Antena UM-1

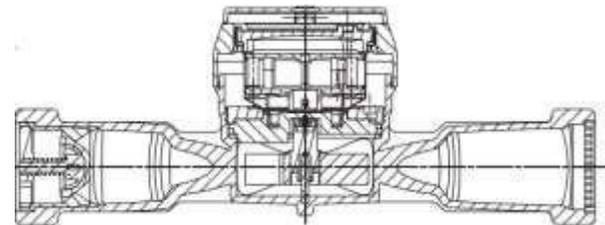


### DATOS CAUDALES NOM-012-SCFI-1994

Diámetro nominal	DN	40
Caudal de sobrecarga QS	m <sup>3</sup> /h	20.0
Caudal permanente QP	m <sup>3</sup> /h	10.0
Caudal de transición	m <sup>3</sup> /h	0.15
Caudal mínimo Qmin	m <sup>3</sup> /h	0.10

### DATOS ADICIONALES

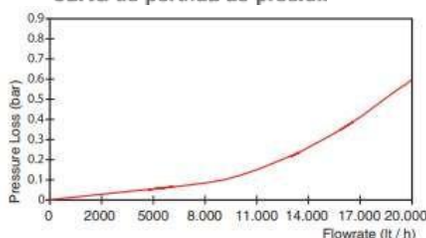
Capacidad máxima de registro	m <sup>3</sup>	99999.999
Montaje de red	-	H
Presión nominal de trabajo	bar	16
Temperatura máxima de trabajo	°C	50
Perdida de presión	bar	0.63
Resolución de lectura mínima	m <sup>3</sup>	0.00005
Ratio	-	250
Caudal de Arranque	l/h	20
Cantidad por paquete	-	4



### DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	40	mm
Diámetro de conexión	D	G 2	B
Altura total del medidor	H	119	mm
Altura del eje	h	36.5	mm
Longitud	L	300	mm
Ancho	B	95	mm
Longitud con conexiones	LB	430	mm
Peso por unidad		2.11	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		9.41	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		13.37	Kg
Dimensiones del paquete		30x33x35.5	cm

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

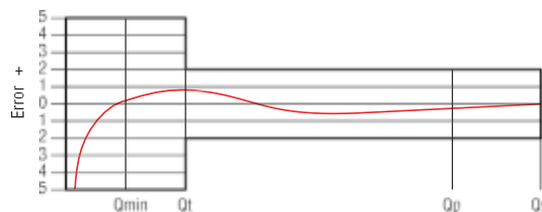
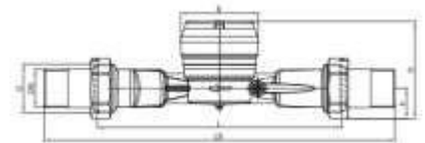


Diagrama de dimensiones



Debido al desarrollo de nuestro productos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo aviso