

Chorro Único Clase C DN 32 Doble KK 16 (KK 16)

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



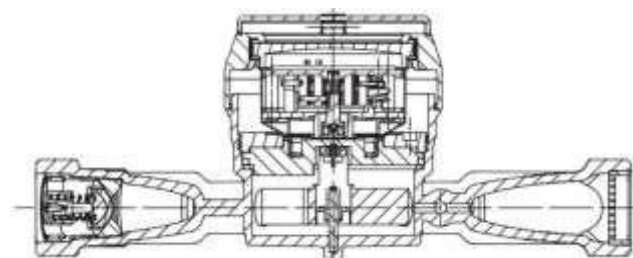
Antena
UM-1



1783



ISO 4064-1



DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	32	mm
Diámetro de conexión	D	G 1 ½	B
Altura total del medidor	H	108	mm
Altura del eje	h	24	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	B	95	mm
Longitud con conexiones	LB	385	mm
Peso por unidad		1.76	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		18.79	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		25.59	Kg
Dimensiones del paquete		26x52x30.5	cm

DATOS CAUDALES

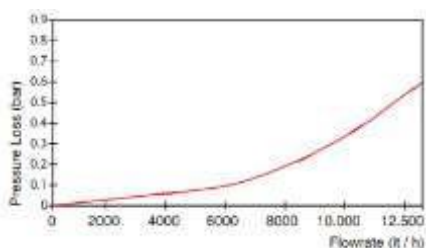
NOM-012-SCFI-1994

Diámetro nominal	DN	32
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	12.0
Caudal permanente QP	m³/h	6.0
Caudal de transición	m³/h	0.09
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.06

DATOS ADICIONALES

Capacidad máxima de registro	m³	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	m³	0.00005
Ratio	-	250
Caudal de Arranque	l/h	10
Cantidad por paquete	-	10

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

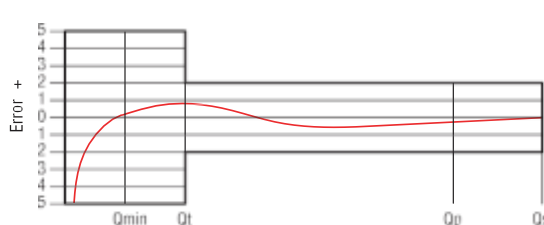
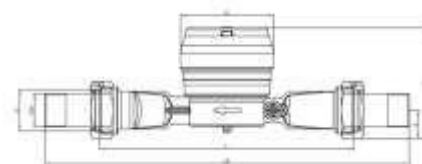


Diagrama de dimensiones



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