

Chorro Único Clase C DN 15/20 Doble K 12 (KK 12)

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 policarbonato de alta resistencia.
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Alta sensibilidad al arranque inicial
- Con rosca diferenciada G 3/4 / G 7/8 (Opcional)
- 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

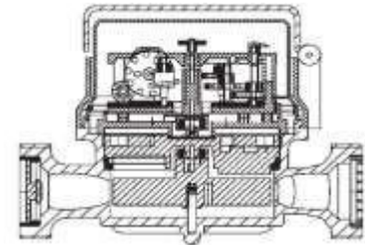


Filtro

Registro

Transductor
AMR

Antena
UM-1



DATOS CAUDALES

NOM-012-SCFI-1994

	DN	15/20	20
Diámetro nominal	DN	15/20	20
Caudal de sobrecarga QS	m ³ /h	3.00	5.00
Caudal permanente QP	m ³ /h	1.5	2.5
Caudal de transición	m ³ /h	0.0225	0.0375
Caudal mínimo Qmin	m ³ /h	0.015	0.025

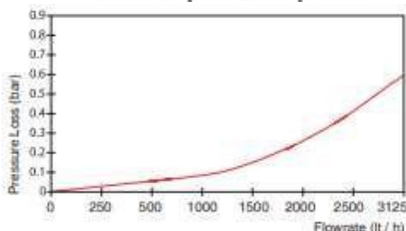
DATOS ADICIONALES

Capacidad máxima de registro	m ³	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 ³	0.00005
Ratio	-	200
Caudal de Arranque	l/h	5
Cantidad por paquete	-	10

DIMENSIONES

	DN	15	20	mm
Diámetro nominal	DN	15	20	mm
Diámetro de conexión	D	G 3/4 / G 7/8	G1	B
Altura total del medidor	H	84.7	84.7	mm
Altura del eje	h	17	17	mm
Longitud	L	110 / 115	110 / 115	mm
Ancho	B	74.5	74.5	mm
Longitud con conexiones	LB	190 / 195	190 / 195	mm
Peso por unidad		0.54	0.54	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		5.90	5.90	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		7.50	7.80	Kg
Dimensiones del paquete		21x43x17		cm

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

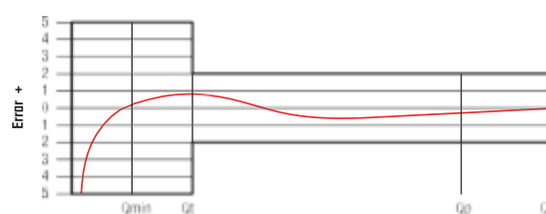
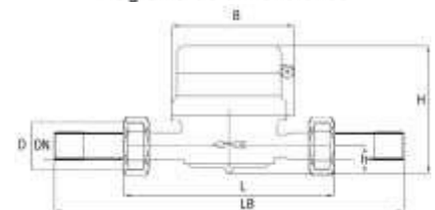


Diagrama de dimensiones



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