

Chorro Único Clase C DN 15 Doble K 29 (KK 29)

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 de 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 tipo G 3/4 / G 7/8 (Opcional)
- Caratula de polímero de alto impacto con características superiores al vidrio
- Registro a 45° para mejor lectura visual
- Equipado para lectura remota (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

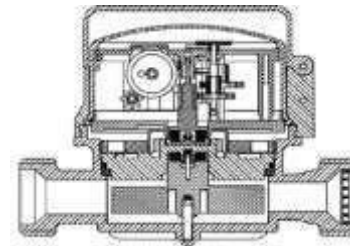


Filtro

Registro

Transductor
AMR

Antena
UM-1



DATOS CAUDALES

NOM-012-SCFI-1994

Diámetro nominal	DN	15
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	3.0
Caudal permanente QP	m³/h	1.5
Caudal de transición	m³/h	0.0225
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.015

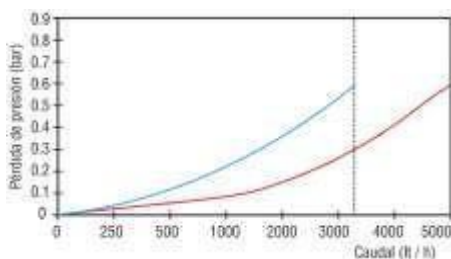
DATOS ADICIONALES

Capacidad máxima de registro	m³	99999.999
Caudal de arranque	l/h	6
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	-	160
Montaje de red	-	H
Cantidad por paquete	-	10

DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	15	mm
Diámetro de conexión	D	G 3/4 / G 7/8	B
Altura total del medidor	H	82	mm
Altura del eje	h	14.5	mm
Longitud	L	115	mm
Ancho	B	78	mm
Longitud con conexiones	LB	200	mm
Peso por unidad		.45	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		5.12	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		6.72	Kg
Dimensiones del paquete		21x43x17	cm

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

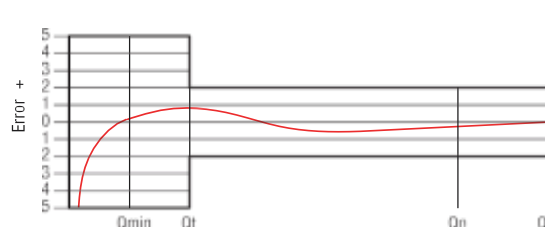
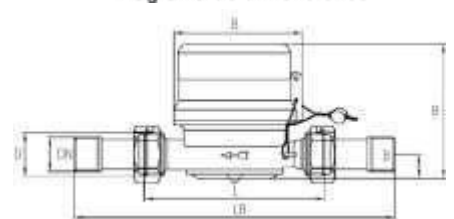


Diagrama de dimensiones



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