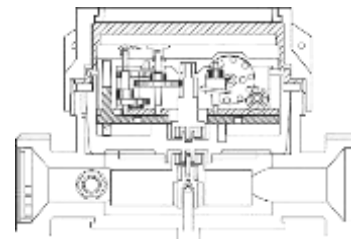


Chorro Único Clase C DN 15/20 Doble K 1P (KK 1P)

BAYLAN
MEDIDORES DE AGUA



- El diseño de chorro único asegura una sensibilidad muy alta incluso con flujos bajos
- Cuerpo de material composite de alta resistencia
- Registro encapsulado con base policarbonato de alta resistencia.
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- Tapa giratoria
- 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



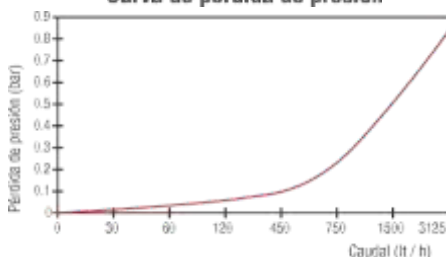
DATOS CAUDALES		NOM-012-SCFI-1994	
Diámetro nominal	DN	15/20	20
Caudal de sobrecarga Qs	m³/h	3.00	5.00
Caudal permanente Qp	m³/h	1.5	2.5
Caudal de transición Qt	m³/h	0.0225	0.0375
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.015	0.025

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	- 160
Caudal de Arranque	l/h 7
Cantidad por paquete	- 10

DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	15	20	mm
Diámetro de conexión	D	G 3/4	G1	B
Altura total del medidor	H	86	86	mm
Altura del eje	h	20	20	mm
Longitud	L	110 / 115	110 / 115	mm
Ancho	B	85	85	mm
Longitud con conexiones	LB	190 / 195	190 / 195	mm
Peso por unidad		0.33	0.34	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		3.92	4.10	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		4.42	4.90	Kg
Dimensiones del paquete		21x42,5x16,5		cm

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

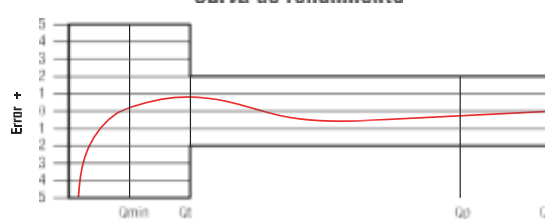
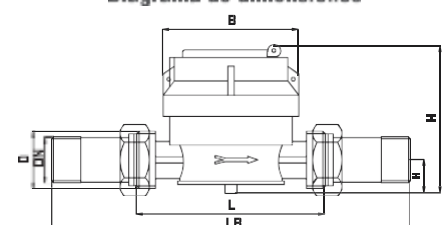


Diagrama de dimensiones



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