

Chorro Múltiple Clase C DN 25 Modelo TK-3P

BAYLAN
MEDIDORES DE AGUA



- El diseño de chorro múltiple 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
- 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



Transductor
AMR



Registro



Antena
UM-1



1783



ISO 4064-1



MID



ISO 9001



ISO 14001



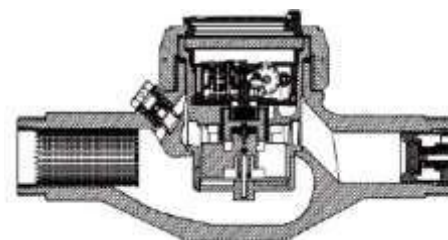
ISO 4064-1



ISO 9001



ISO 14001



DATOS CAUDALES

NOM-012-SCFI-1994

Diámetro nominal	DN	25
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	7.00
Caudal permanente QP	m³/h	3.5
Caudal de transición	m³/h	0.0525
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.035

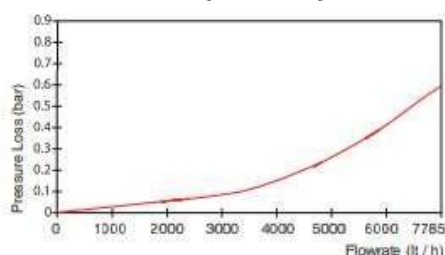
DATOS ADICIONALES

Capacidad máxima de registro	m³	99999.999
Caudal de arranque	l/h	7
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	-	200
Montaje de red	l/h	H
Cantidad por paquete	-	10

DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	25	mm
Diámetro de conexión	D	G 1 1/4	B
Altura total del medidor	H	124	mm
Altura del eje	h	44.5	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	B	101	mm
Longitud con conexiones	LB	380	mm
Peso por unidad		0.94	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		10.60	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		11.60	Kg
Dimensiones del paquete		26X52X30	mm

Curva de pérdida de presión



Curva de rendimiento

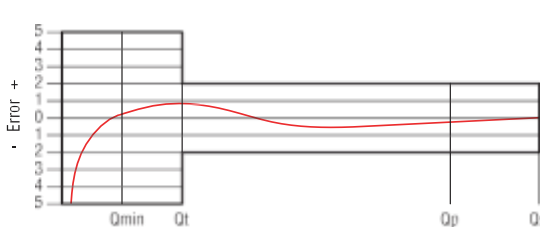
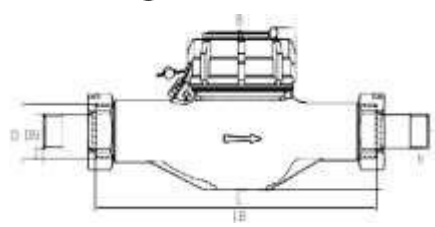


Diagrama de dimensiones



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