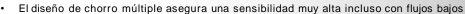


## **MEDIDORES DE AGUA**

## Chorro Múltiple Clase C DN 25 Modelo TK-3P





- · 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

DATOS CAUDALES	NOM-012	NOM-012-SCFI-1994		
Diámetro nominal	DN	25		
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	7.00		
Caudal permanente QP	m³/h	3.5		

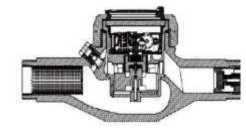
Caudal de transición	m³/h	0.0525
Caudal mínimo Qmin	m³/h	0.035

DATOS ADICIONALES		
Capacidad máxima de registro	m³	99999.999
Caudal de arranque	I/h	7
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
Montaje de red	l/h	Н
Cantidad por paquete	-	10



4000 5000

Antena UM-1



DIMENSIONES			
Diámetro nominal	DN	25	mm
Diámetro de conexión	D	G 1 ¼	В
Altura total del medidor	Н	124	mm
Altura del eje	h	44.5	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	В	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

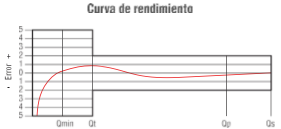




Diagrama de dimensiones

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

6000 7785