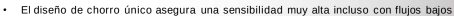


MEDIDORES DE AGUA

Chorro Único Clase C DN 25 Doble K 15 (KK 15)





- Cuerpo de bronce pintado electrostáticamente resistente a la corrosión
- Registro giratorio encapsulado con base de acero inoxidable
- Con visor de policarbonato y/o vidrio (Opcional)
- Protección contra fraudes magnéticos
- Clase Metrológica C
- 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

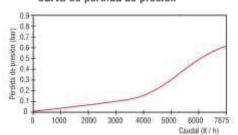
Transductor **AMR**

Antena UM-1

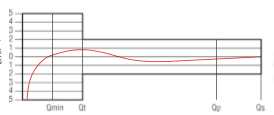
DATOS CAUDALES	NOM-012-SCFI-1994		
Diámetro nominal	DN	25	
Caudal de sobrecarga QS	m³/h	7.00	
Caudal permanente QP	m³/h	3.50	
Caudal de transición	m³/h	0.0525	
Caudal mínimo Omin	m³/h	0.035	

DATOS ADICIONALES		
Capacidad máxima de registro	m³	99999.9999
Montaje de red	-	н
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	-	250
Caudal de Arranque	I/h	10
Cantidad nor naquete	_	10

Curva de perdida de presión



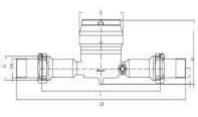
Curva de rendimiento



DIMENSIONES

DIMENSIONES			
Diámetro nominal	DN	25	mm
Diámetro de conexión	D	G 1 ¼	В
Altura total del medidor	Н	108	mm
Altura del eje	h	23	mm
Longitud	L	260	mm
Ancho	В	95	mm
Longitud con conexiones	LB	380	mm
Peso por unidad		1.55	Kg
Peso del paquete (sin conexiones)		16.79	Kg
Peso del paquete (con conexiones)		21.19	Kg
Dimensiones del paquete		26x52x30.5	cm

Diagrama de dimensiones



oductos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo avis